PTO/SB/17 (12-04) Effective on 12/08/2004. Complete if Known Fees pursuant to the Consolidated Appropriations Act, 2005 (H.R. 4818). Application Number 10/696,663 TRANSMITTAL Filing Date October 28, 2003 Uchiumi, Katsuhiro For FY 2005 First Named Inventor **Examiner Name** Unassigned Applicant claims small entity status. See 37 CFR 1.27 2186 Art Unit TOTAL AMOUNT OF PAYMENT (\$) 130.0016869K-099200US Attorney Docket No. METHOD OF PAYMENT (check all that apply) Check Credit Card Money Order None Other (please identify): Deposit Account Deposit Account Number: 20-1430 Deposit Account Name: Townsend and Townsend and Crew LLP For the above-identified deposit account, the Director is hereby authorized to: (check all that apply) Charge fee(s) indicated below Charge fee(s) indicated below, except for the filing fee Charge any additional fee(s) or underpayments of fee(s) Under 37 CFR 1.16 and 1.17 Credit any overpayments WARNING: Information on this form may become public. Credit card information should not be included on this form. Provide credit card information and authorization on PTO-2038 **FEE CALCULATION** 1. BASIC FILING, SEARCH, AND EXAMINATION FEES **EXAMINATION FEES FILING FEES SEARCH FEES** Small Entity **Small Entity** Small Entity Fees Paid (\$) **Application Type** Fee (\$) Fee (\$) Fee (\$) Fee (\$) Fee (\$) Fee (\$) 200 Utility 300 150 500 250 100 200 100 100 50 130 65 Design Plant 200 100 300 150 160 80 500 600 300 300 150 250 Reissue 200 100 O O Provisional 0 O

2. EXCESS CLAIM FEES **Small Entity** Fee Description Fee (\$) Fee (\$) Each claim over 20 or, for Reissues, each claim over 20 and more than in the original patent 50 25 Each independent claim over 3 or, for Reissues, each independent claim more than in the original patent 200 100 Multiple dependent claims 360 180 **Total Claims** Extra Claims Fee (\$) Fee Paid (\$) **Multiple Dependent Claims** Fee (\$) Fee Paid (\$) -20 or HP = HP = highest number of total claims paid for, if greater than 20 Extra Claims Fee (\$) Fee Paid (\$) Indep. Claims __ -3 or HP = HP = highest number of independent claims paid for, if greater than 3 3. APPLICATION SIZE FEE If the specification and drawings exceed 100 sheets of paper, the application size fee due is \$250 (\$125 for small entity)

for each additional 50 sheets or fraction thereof. See 35 U.S.C. 41(a)(1)(G) and 37 CFR 1.16(s).

Extra Sheets

/ 50 =

Non-English Specification, \$130 fee (no small entity discount)

SUBMITTED BY			
Signature	KyChfol	Registration No. (Attorney/Agent) 41,405	Telephone 650-326-2400
Name (Print/Type)	Chun-Pok Leung		Date January 28, 2005

Number of each additional 50 or fraction thereof Fee (\$)

(round up to a whole number) x

Fee Paid (\$)

Fees Paid (\$)

130.00

Total Sheets

4. OTHER FEE(S)

- 100 =

Other: Petitions to the Commissioner

Attorney Docket No.: 16869K-099200US

Client Ref. No.: 698 SM/at

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re application of:

KATSUHIRO UCHIUMI et al.

Application No.: 10/696,663

Filed: October 28, 2003

For: CONTROL APPARATUS OF

STORAGE UNIT, AND

METHOD OF CONTROLLING THE CONTROL APPARATUS

OF STORAGE UNIT

Customer No.: 20350

Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

Sir:

Examiner: Unassigned

Technology Center/Art Unit: 2186

Confirmation No.: 6841

PETITION TO MAKE SPECIAL FOR NEW APPLICATION UNDER M.P.E.P. § 708.02, VIII & 37 C.F.R. § 1.102(d)

This is a petition to make special the above-identified application under MPEP § 708.02, VIII & 37 C.F.R. § 1.102(d). The application has not received any examination by an Examiner.

(a) The Commissioner is authorized to charge the petition fee of \$130 under 37 C.F.R. § 1.17(i) and any other fees associated with this paper to Deposit Account 20-1430.

02/04/2005 MAHMED1 00000012 201430 10696663

01 FC:1464 130.00 DA

- (b) All the claims are believed to be directed to a single invention. If the Office determines that all the claims presented are not obviously directed to a single invention, then Applicants will make an election without traverse as a prerequisite to the grant of special status.
- (c) Pre-examination searches were made of U.S. issued patents, including a classification search and a foreign patent database search. The searches were performed on or around December 14, 2004, and were conducted by a professional search firm, Mattingly, Stanger & Malur, P.C. An initial online search was conducted using the EAST database and image retrieval system. The classification search covered Class 710 (subclasses 37 and 38), Class 711 (subclasses 147, 113, and 162), and Class 717 (subclass 168). Because of the large size of these subclasses, keywords were used to narrow of number of documents returned. The foreign patent database search was conducted using Espacenet and Japanese database. The inventors further provided four references considered most closely related to the subject matter of the present application (see reference #6), which was cited in the Information Disclosure Statement filed on October 28, 2003.
- (d) The following references, copies of which are attached herewith, are deemed most closely related to the subject matter encompassed by the claims:
 - (1) U.S. Patent No. 4,747,047;
 - (2) U.S. Patent No. 6,289,398;
 - (3) U.S. Patent No. 6,643,750 B2;
 - (4) U.S. Patent Publication No. 2002/0229764 A1;
 - (5) U.S. Patent Publication No. 2004/0123028 A1; and
 - (6) Japanese Patent Publication No. 07-306844.
- (e) Set forth below is a detailed discussion of references which points out with particularity how the claimed subject matter is distinguishable over the references.

A. Claimed Embodiments of the Present Invention

The claimed embodiments relate to controlling a storage unit for storing and executing commands.

Independent claim 1 recites a control apparatus of a storage unit. The control apparatus has a first communication port for conducting communication with a computer, a first processor that controls the first communication port, a first storage device that stores a first queue for storing a command for conducting the communication sent from the computer to the first communication port, a first memory that the first processor accesses, a second communication port for conducting communication with the computer, a second processor that controls the second communication port, and a second storage device that stores a second queue for storing a command for conducting communication sent from the computer to the second communication port. The first processor executes the command stored in the first queue to thereby control the communication with the computer. The second processor executes the command stored in the second queue to thereby control the communication with the computer. The control apparatus further comprises a unit causing the second processor to implement execution of the command stored in the first queue; and a unit changing data stored in the first memory while the second processor is being caused to implement execution of the command stored in the first queue.

Independent claim 5 recites a method of controlling a control apparatus of a storage unit, the communication port computer, a first communication port, a first queue for control apparatus having a first for conducting communication with a processor that controls the first a first storage device that stores storing a command for conducting communication port, a first nonvolatile memory that the first processor accesses, a second communication port for conducting communication with the computer, a second processor that controls the second communication port, and a second storage device that stores a second queue for storing a command for conducting communication sent from the computer to the second communication port. The first processor executes the command stored in the first queue to thereby control the communication with the computer. The second processor executes the command stored in the second queue to thereby control the communication with the computer. The method comprises causing the second processor to implement execution of the command stored in the first queue; and changing data stored in the first nonvolatile

memory while the second processor is being caused to implement the execution of the command stored in the first queue.

One of the benefits that may be derived is that changing a microprogram of a disk control apparatus can be performed without stopping data transfer between the computer and the disk control apparatus and without the need for changes to the data transfer bus between the computer and the disk control apparatus.

B. Discussion of the References

1. U.S. Patent No. 4,747,047

This reference discloses a data transfer system using two peripheral controllers to access dual-ported data storage units. A data transfer network is provided whereby each of a multiplicity of disk drive units have dual port elements to permit several additional desirable functions to be accomplished, namely to permit faster access to a disk unit by a "second" data link processor (I/O controller) once a "first" data link processor has completed its access to a particular disk drive unit, and to gain access to a particular disk drive unit by a "second" data link processor when a "first" data link processor is inoperative or has lost its capability of accessing the particular disk drive unit. The network involves disk drive units having dual ports which enable at least two data link processors to access any given disk drive unit. In the system, the host adapter unit receives the UO command descriptors from the host system, verifies their correctness and checks their parity, and provides a queue list in a buffer memory of the host adapter, which indicates the jobs or tasks to be accomplished with each of the eight disk drive units. See, e.g., Abstract; Figures 1-8; column 3, lines 5-60; column 4, lines 29-50 and 65-67; and column 6, lines 29-68.

The reference, however, does not teach the use of a unit causing a second processor to implement execution of a command stored in a first queue and a unit changing data stored in a first memory while the second processor is being caused to implement execution of the command stored in the first queue, as recited in independent claims 1 and 5.

2. U.S. Patent No. 6,289,398

This reference relates to a distributed storage array system having a plurality of storage devices, wherein each of the devices include a modular control unit for exchanging configuration information over a communication link. The system includes a plurality of modular data storage devices for storing and retrieving data in a selected data sequence; a communications link; and a plurality of modular control units, each configured to communicate with the host computer directly over the host bus. A first modular control unit and a second modular control unit are programmed to exchange information over the communications link for performance of read/write access of a host computer to a RAID set including a transfer of control in sequence from the first modular control unit to the second modular control unit. See, e.g., Abstract; Figures 1-8; column 4, lines 40-67, column 5; and column 8, line 41 to column 9, line 64.

The reference, however, does not teach the use of a unit causing the second processor to implement execution of the command stored in the first queue, with a unit changing data stored in the first memory while the second processor is being caused to implement execution of the command stored in the first queue, as recited in independent claims 1 and 5.

3. <u>U.S. Patent No. 6,643,750 B2</u>

This reference discloses a storage apparatus system and method of. data backup. The storage system includes a first storage apparatus that has a first disk controller for receiving data from a host computer and one or more first disks, each of which is in data communication with the first disk controller. A second storage apparatus is included that has a second disk controller and one or more second disks, each of which is coupled to the second disk controller. A network has the first storage apparatus and the second storage apparatus coupled to it, and the first disk controller is configured to store data received from the host computer into a first storage area of the first storage apparatus, the first disk controller is further configured to send data stored in the first storage area to the second disk controller, while the second disk controller is configured to store data received from the first disk controller into a third storage area in the second storage apparatus. See, e.g., Abstract; Figures 1-28; and column 3, line 32 to column 4, line 12.

The reference, however, does not teach the use of a storage device that stores a first queue for storing a command for conducting the communication sent from a computer to a communication port, as recited in independent claims 1 and 5.

4. U.S. Patent Publication No. 2002/0229764 A1

This reference discloses a data storage subsystem wherein the storage subsystem is coupled to a host computer, and includes a first communication interface coupled to the first host computer via a first communication link. A storage controller is included for handling data requests from the first host computer. A storage unit is coupled to the storage controller and includes a storage area. A second communication interface is coupled to a remote storage subsystem via a second communication link that is different from the first communication link. The storage subsystem is configured to transmit a first data block from the storage subsystem to the remote storage subsystem and to transmit attribute information from the storage subsystem to the remote storage subsystem without intervention from the first host computer. The remote storage subsystem is associated with a second host computer. See, e.g., Abstract; Figures 1-9; and paragraphs [0024]-[0027], [0039]-[0043], [0063]-[0064], and [0088].

The reference, however, does not teach the use of a storage device that stores a first queue for storing a command for conducting the communication sent from a computer to a communication port, as recited in independent claims 1 and 5.

5. U.S. Patent Publication No. 2004/0123028 A1

This reference relates to storage control apparatus, storage system, control method of storage control apparatus, channel control unit and program. The system provides a storage control apparatus including a plurality of channel control units each having an interface with an information processor. The storage control apparatus includes a disk control unit having an interface with a storage device for storing data, a cache memory for temporarily storing data to be interchanged between the information processor and the storage device, and an internal connector unit connecting the channel control units and the disk control unit to each other. Furthermore, the cache memory is disposed in the channel control units that are connected to one another through a dedicated data transfer path used for

storing mutually the data stored in the cache memory. See, e.g., Abstract; Figures 1-25; and paragraphs [0012]-[0013], [0042]-[0055], and [0081]-[0095].

The reference, however, does not teach the use of a storage device that stores a first queue for storing a command for conducting the communication sent from a computer to a communication port, as recited in independent claims 1 and 5.

6. Japanese Patent Publication No. 07-306844

The reference discloses a technique to modify program that a processor group executes without stopping the processor group entirely. The processor group is grouped into two clusters: (1 and 2) and a data transfer control job is normally decentralized to and processed by all the processors irrelevantly to the clusters, when a data transfer control program is modified, a mode wherein the job is decentralized to and processed by only the processors in the same cluster is entered first and when the mode transition is successful, the processing of the cluster 1 is stopped while the processing of the cluster 2 is carried on. Data transfer control programs in respective local memories LM of the processors in the cluster 1 are modified and after the modification, the processing is restarted and then the processing of the cluster 2 is stopped while the processing of the cluster 1 is carried on to modify data transfer control programs in the respective local memories of the processes in the cluster 2 and after the modification, the processing is restarted. Then normal operation wherein the job is decentralized to and processed by all the processors irrelevantly to the clusters is started.

The reference, however, does not teach the use of a unit causing a second processor to implement execution of a command stored in a first queue and a unit changing data stored in a first memory while the second processor is being caused to implement execution of the command stored in the first queue, as recited in independent claims 1 and 5.

In view of this petition, the Examiner is respectfully requested to issue (f) a first Office Action at an early date.

Respectfully submitted,

Chun-Pok Leung Reg. No. 41,405

TOWNSEND and TOWNSEND and CREW LLP Two Embarcadero Center, 8th Floor San Francisco, California 94111-3834 Tel: 650-326-2400

Fax: 415-576-0300

Attachments RL:rl 60398869 v1

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07-306844

(43)Date of publication of application: 21.11.1995

(51)Int.Cl.

G06F 15/177

G06F 9/06

(21)Application number: 06-099705

(71)Applicant:

HITACHI LTD

(22)Date of filing:

13.05.1994

(72)Inventor:

MURATA TOMOHIRO

• •

NITSUTA MITSUAKI KURIHARA KENZO

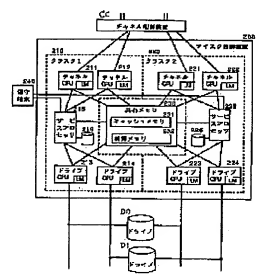
(54) MULTIPROCESSOR SYSTEM AND ITS NONSTOP PROGRAM MODIFYING METHOD, AND DISK CONTROLLER AND ITS NONSTOP PROGRAM MODIFYING METHOD

(57)Abstract:

PURPOSE: To modify programs that a processor group executes without stopping the processor group entirely.

CONSTITUTION: The processor group is grouped into two clusters (1 and 2) and a data transfer control job is normally decentralized to and processed by all the processors irrelevantly to the clusters, when a data transfer control program is modified, a mode wherein the job is

decentralized to and processed by only the processors in the same cluster is entered first and when the mode transition is successful, the processing of the cluster 1 is stopped while the processing of the cluster 2 is carried on. Data transfer control programs in respective local memories LM of the processors in the cluster 1 are modified and after the modification, the processing is restarted and then the processing of the cluster 2 is stopped while the processing of the cluster 1 is carried on to modify data transfer control programs in the respective local memories of the processes in the cluster 2 and after the modification, the processing is restarted. Then normal operation wherein the job is decentralized to and processed by all the processors irrelevantly to the clusters is started.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

25.08.1998

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3160149

[Date of registration]

16.02.2001

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

* NOTICES *

Japan Patent Office is not responsible for any damages caused by the use of this translation.

1.This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.

2,*** shows the word which can not be translated.

3.In the drawings, any words are not translated.

CLAIMS

Claim(s)]

local memory, respectively, and processes a job It is the cluster N from a cluster 1 (N) about two a new program, respectively. If change of the program of all the processors of a selection cluster [Claim 1] In the multiprocessor system which performs the program which stored the program in group of a selection cluster is stopped choosing one cluster and continuing processing of the job cluster if the job processed by the processor group of a selection cluster is lost is changed into each local memory of two or more processors, respectively, and each processor stored in selfbelonging to the same cluster as the cluster to which a self-processor belongs, and cluster the multiprocessor system characterized by returning processing of the job in cluster limited mode operation First, it shifts to processing of the job in cluster limited mode from processing of the mode in which distributed processing of a job is performed only between the processor groups mode in which it does not limit in which distributed processing of a job is performed among all clusters to the natural number below [all] the number of processors. And the cluster limited to processing of the job in cluster the mode in which it does not limit, and returning to normal job in cluster the mode in which it does not limit. Registration of the new job in the processor processors are formed. At the time of normal operation, distributed processing of the job is completed. The program stored in each local memory of the processor group of a selection or more above-mentioned processors. A group division is carried out or more by two at N is completed, registration of the new job in the processor group of a selection cluster and in the processor group of a non-choosing cluster, and registration of a new job, if shift is carried out in cluster the mode in which it does not limit. at the time of program change processing of a job will be resumed. The non-stopped program change method of the operation after repeating this in order about all clusters.

local memory, respectively, and processes a job It is the cluster N from a cluster 1 (N) about two which the cluster to which the processor group and self-processor belonging to the same cluster [Claim 2] In the multiprocessor system which performs the program which stored the program in mode in which it does not limit in which distributed processing of a job is performed between the as the cluster to which a self-processor belongs belong belongs is formed. at the time of normal each local memory of two or more processors, respectively, and each processor stored in selfone cluster and continuing distributed processing of the job in cluster the mode in which it does processing of the job is carried out in cluster the mode in which it does not limit. at the time of belonging to the same cluster as the cluster to which the group division of the cluster group is mode in which distributed processing of a job is performed only between the processor groups carried out at two sets, the 1st set and the 2nd set, and a self-processor belongs, Cluster the program change operation First, processing of the job in cluster the mode in which it does not clusters to the natural number below [all] the number of processors. And the cluster limited limit in a selection cluster is shifted to processing of the job in cluster limited mode, choosing operation All clusters are made to belong to either the 1st set or the 2nd set, and distributed processor groups belonging to the cluster which belongs to the same group as the group to or more above-mentioned processors. A group division is carried out or more by two at N not limit in a non-choosing cluster. If shift is completed, registration of the new job in the http://www4.ipdl.jpo.go.jp/cgi-bin/tran_web_cgi_ejje?u=http%3A%2F%2Fwww6.ipdl.jp... 2003/10/27

http://www4.ipdl.jpo.go.jp/cgi-bin/tran_web_cgi_ejje?u=http%3A%2F%2Fwww6.ipdl.jp... 2003/10/27

processor group of a selection cluster will be stopped. The program stored in each local memory of the processor group of a selection cluster if the job processed by the processor group of a selection cluster is lost is changed into a new program, respectively. If change of the program of all the processors of a selection cluster is completed, while resuming registration of the new job in the processor group of a selection cluster, and processing of a job After changing affiliation of a selection cluster into another side from either the 1st set or the 2nd set, processing of the job in the cluster limited mode in a selection cluster is returned to processing of the job in cluster the mode in which it does not limit. The non-stopped program change method of the multiprocessor system characterized by repeating this in order about all clusters, and returning to normal operation.

local memory, respectively, and processes a job It is the cluster N from a cluster 1 (N) about two to processing of the job in cluster limited mode from processing of the job in cluster the mode in respectively. When completing change of the program of all the processors of a selection cluster, [Claim 3] In the multiprocessor system which performs the program which stored the program in distributed processing of a job. at the time of program change operation First, it is made to shift which distributed processing of a job is performed only between the processor groups belonging to the same cluster as the cluster to which a self-processor belongs, cluster the mode in which which it does not limit. Registration of the new job in the processor group of a selection cluster registration of the new job in the processor group of a selection cluster and processing of a job it does not limit in which distributed processing of a job is performed among all processors, and the job in cluster the mode in which it does not limit, and to make normal operation return after each local memory of two or more processors, respectively, and each processor stored in self-******* At a distributed-processing modal-control means to control, and the time of normal processed by the processor group of a selection cluster is lost is changed into a new program, are made to resume. The multiprocessor system characterized by providing a program change processing means to make processing of the job in cluster limited mode shift to processing of is stopped choosing one cluster and making processing of the job in the processor group of a program stored in each local memory of the processor group of a selection cluster if the job processors, So that distributed processing may be performed by the cluster limited mode in or more above-mentioned processors. The cluster quota means which carries out a group non-choosing cluster, and registration of a new job continue, when shift is completed. The operation The aforementioned cluster mode in which it does not limit is made to perform division or more by two at N clusters to the natural number below [all] the number of repeating this in order about all clusters.

local memory, respectively, and processes a job It is the cluster N from a cluster 1 (N) about two processor group and self-processor belonging to the same cluster as the cluster to which a selfcluster the mode in which it does not limit in a selection cluster is made to shift to processing of the job in cluster limited mode, choosing one cluster and making distributed processing of the job [Claim 4] In the multiprocessor system which performs the program which stored the program in 1st set or the 2nd set, and distributed processing of the job is carried out in cluster the mode in means to control, and the time of normal operation All clusters are made to belong to either the distributed processing may be performed by cluster the mode in which it does not limit in which each local memory of two or more processors, respectively, and each processor stored in selflimited mode in which distributed processing of a job is performed only between the processor groups belonging to the same cluster as the cluster to which a self-processor belongs So that which it does not limit, at the time of program change operation First, processing of the job in processors, The distributed-processing possible cluster combination means which carries out the group division of the cluster group at two sets, the 1st set and the 2nd set In the cluster distributed processing of a job is performed between the processor groups belonging to the processor belongs belong belongs, and ****** At a distributed-processing modal-control in cluster the mode in which it does not limit in a non-choosing cluster continue. If shift is or more above-mentioned processors. The cluster quota means which carries out a group cluster which belongs to the same group as the group to which the cluster to which the division or more by two at N clusters to the natural number below [all] the number of

processors belonging to the cluster concerned is changed into a new program. A program change processing means to repeat this about all clusters, to be at the completion time, to set the mode storage means to memorize the execution cluster directions information which shows whether a distributed processing of a job is performed among arbitrary processors [be / nothing], and the respectively, and each processor stored in self-local memory, respectively, and processes a job directions information which shows per cluster whether it is made the normal mode of operation distributed-processing mode of ******* When the change start of a program is instructed to the cluster concerned will be in hibernation, the mode of operation of the cluster concerned is [Claim 5] The multiprocessor system which performs the program which stored the program in the mode of operation of the cluster as pause mode, and when all the processors belonging to A cluster allocation information-storage means to memorize the cluster allocation information which shows whether each processor belongs to which cluster in order to carry out the group maintenance mode of operation which changes into a new program the program stored in local distributed-processing mode as cluster limited mode, and one arbitrary cluster is chosen. Set memory, and the mode of operation of ****** An execution cluster directions informationjob is processed in the cluster limited mode in which distributed processing of the processor operation directions information-storage means to memorize the cluster mode-of-operation of operation of all clusters as a normal mode of operation, and to set distributed-processing pause mode in which a processor stops processing of a job since a cluster is blockaded, the belonging to the same cluster as the cluster to which a self-processor belongs, and a job is to which a processor processes a job according to the program stored in local memory, the set as a maintenance mode of operation. The program stored in the local memory of all the division of two or more above-mentioned processors at two or more clusters A mode-ofbe a program change start directions means to direct the change start of a program, Set each local memory of two or more processors characterized by providing the following. performed, cluster the mode in which it does not limit in which adhere to a cluster and mode as cluster the mode in which it does not limit

storage means memorize the execution cluster directions information which shows whether a job job is possible between the processors and self-processors belonging to the same cluster as the directions information which shows per cluster whether it is made the normal mode of operation respectively, and each processor stored in self-local memory, respectively, and processes a job [Claim 6] The multiprocessor system which performs the program which stored the program in processor belonging to the same cluster as the cluster to which a self-processor belongs, and maintenance mode of operation which changes into a new program the program stored in local is processed in cluster the mode in which it does not limit in which distributed processing of a A cluster allocation information-storage means to memorize the cluster allocation information which shows whether each processor belongs to which cluster in order to carry out the group operation directions information-storage means to memorize the cluster mode-of-operation memory, and the mode of operation of ****** An execution cluster directions informationpause mode in which a processor stops processing of a job since a cluster is blockaded, the to which a processor processes a job according to the program stored in local memory, the division of two or more above-mentioned processors at two or more clusters A mode-ofeach local memory of two or more processors characterized by providing the following,

the cluster to which the cluster limited mode in which distributed processing of a job is performed, and a self-processor belongs, and also distributed processing of a job is performed by the processor of a cluster, and the When the change start of a program is instructed to be a program change start directions means to direct the change start of a program. Choose one arbitrary cluster and the distributed-processing mode of the cluster is set as cluster limited mode. Set the mode of operation of the cluster concerned as pause mode, and when all the processors belonging to the cluster concerned will be in hibernation, the mode of operation of the cluster concerned is set as a maintenance mode of operation. The program stored in the local memory of all the processors belonging to the cluster concerned is changed into a new program. A program change processing means to set the distributed-processing mode of the cluster concerned as cluster the mode in which it does not limit, to repeat this about all clusters, the processing made to set the mode of operation of all clusters as a normal mode

choosing one cluster and continuing processing of the data transfer job in the processor group of processing of the data transfer job in cluster the mode in which it does not limit, and returning to are formed, and at the time of normal operation Distributed processing of the data transfer job is Registration of the new data transfer job in the processor group of a selection cluster is stopped not limit in which distributed processing of a data transfer job is performed among all processors data transfer control program stored in each local memory of the processor group of a selection cluster if the data transfer job processed by the processor group of a selection cluster is lost is control program of all the processors of a selection cluster is completed, registration of the new processors, respectively. In the disk controller which performs the data transfer control program which each processor stored in self-local memory, respectively, and processes the data transfer data transfer job in the processor group of a selection cluster and processing of a data transfer job over a disk drive It is the cluster N from a cluster 1 (N) about two or more above-mentioned below [all] the number of processors. The cluster limited mode in which distributed processing program change operation First, it shifts to processing of the data transfer job in cluster limited cluster as the cluster to which a self-processor belongs, and cluster the mode in which it does processors. A group division is carried out or more by two at N clusters to the natural number changed into a new data transfer control program, respectively. If change of the data transfer of a data transfer job is performed only between the processor groups belonging to the same carried out in cluster the mode in which it does not limit, at the time of data transfer control a non-choosing cluster, and registration of a new data transfer job, if shift is completed. The mode from processing of the data transfer job in cluster the mode in which it does not limit. characterized by returning processing of the data transfer job in cluster limited mode to [Claim 7] A data transfer control program is stored in each local memory of two or more job will be resumed. The non-stopped program change method of the disk controller normal operation after repeating this in order about all clusters.

the cluster to which the group division of the cluster group is carried out at two sets, the 1st set in which distributed processing of a data transfer job is performed between the processor groups transfer control program stored in self-local memory, respectively, and processes a data transfer group division is carried out or more by two at N clusters to the natural number below [all] the the data transfer job is carried out in cluster the mode in which it does not limit. at the time of belonging to the cluster which belongs to the same group as the group to which the cluster to clusters are made to belong to either the 1st set or the 2nd set, and distributed processing of which the processor group and self-processor belonging to the same cluster as the cluster to transfer job is performed only between the processor groups belonging to the same cluster as job It is the cluster N from a cluster 1 (N) about two or more above-mentioned processors. A number of processors. And the cluster limited mode in which distributed processing of a data which a self-processor belongs belong belongs is formed, at the time of normal operation All processors, respectively. In the disk controller with which each processor performs the data data transfer control program change operation First, processing of the data transfer job in and the 2nd set, and a self-processor belongs, Cluster the mode in which it does not limit [Claim 8] A data transfer control program is stored in each local memory of two or more

cluster the mode in which it does not limit in a selection cluster is shifted to processing of the data transfer job in cluster the mode in which it does not limit in a non-processing of the data transfer job in cluster the mode in which it does not limit in a non-choosing cluster. If shift is completed, registration of the new data transfer job in the processor group of a selection cluster will be stopped. The data transfer control program stored in each local memory of the processor group of a selection cluster if the data transfer job processor the processor group of a selection cluster is lost is changed into a new data transfer control program, respectively. If change of the data transfer control program of all the processors of a selection cluster, and processing of a data transfer job his the processor group of a selection cluster, and processing of a data transfer job in the affiliation of a selection cluster into anouther side from either the 1st set or the 2nd set, processing of the data transfer job in the cluster limited mode in a selection cluster is returned to processing of the data transfer job in cluster the mode in which it does not limit. The non-stopped program change method of the disk controller characterized by repeating this in order about all clusters, and returning to normal operation.

transfer control program stored in self-local memory, respectively, and processes a data transfer making processing of the data transfer job in the processor group of a non-choosing cluster, and registration of a new data transfer job continue, when shift is completed. The data transfer aforementioned cluster mode in which it does not limit is made to perform distributed processing control program of all the processors of a selection cluster, registration of the new data transfer control program stored in each local memory of the processor group of a selection cluster if the data transfer job processed by the processor group of a selection cluster is lost is changed into job It is the cluster N from a cluster 1 (N) about two or more above-mentioned processors. The a new data transfer control program, respectively. When completing change of the data transfer the data transfer job in cluster the mode in which it does not limit. Registration of the new data job in the processor group of a selection cluster and processing of a data transfer job are made which a self-processor belongs, cluster the mode in which it does not limit in which distributed of a data transfer job, at the time of data transfer control program change operation First, it is made to shift to processing of the data transfer job in cluster limited mode from processing of to resume. After repeating this in order about all clusters, The disk controller characterized by providing a data transfer control program change processing means to make processing of the performed by the cluster limited mode in which distributed processing of a data transfer job is performed only between the processor groups belonging to the same cluster as the cluster to distributed-processing modal-control means to control, and the time of normal operation The transfer job in the processor group of a selection cluster is stopped choosing one cluster and natural number below [all] the number of processors, So that distributed processing may be data transfer job in cluster limited mode shift to processing of the data transfer job in cluster processors, respectively. In the disk controller with which each processor performs the data cluster quota means which carries out a group division or more by two at N clusters to the [Claim 9] A data transfer control program is stored in each local memory of two or more processing of a data transfer job is performed among all processors, and ******* At a the mode in which it does not limit, and to make normal operation return.

Claim 10] The disk controller which performs the data transfer control program which is characterized by providing the following, and which stored the data transfer control program which is each local memory of two or more processors, respectively, and each processor stored in self-local memory, respectively, and processes a data transfer job The cluster quota means which carries out the group division of two or more above—mentioned processors at N clusters from a cluster 1 to Cluster N (N is the natural number below [all] the number of processors or more in two) The distributed-processing possible cluster combination means which carries out the group division of the cluster group at two sets, the 1st set and the 2nd set A means [modal control / distributed processing controlled to perform distributed processing by cluster the mode in_which it does not limit in_which distributed processing of a data transfer job is performed between the processor groups belonging to the cluster which belongs to the same group as the group to which the cluster to which the processor group and self-processor belonging to the same cluster

stored in each local memory of the processor group of a selection cluster if the data transfer job made to shift to processing of the data transfer job in cluster the mode in which it does not limit, the time of data transfer control program change operation First, processing of the data transfer non-choosing cluster continue. If shift is completed, registration of the new data transfer job in distributed processing of the data transfer job in cluster the mode in which it does not limit in a after making affiliation of a selection cluster change into another side from either the 1st set or the cluster to which a self-processor belongs, and a self-processor belongs belong The time of normal operation makes all clusters belong to either the 1st set or the 2nd set, and carries out transfer job in the processor group of a selection cluster, and processing of a data transfer job resume Processing of the data transfer job in the cluster limited mode in a selection cluster is transfer job is performed only between the processor groups belonging to the same cluster as distributed processing of the data transfer job in cluster the mode in which it does not limit. at program of all the processors of a selection cluster, while making registration of the new data the 2nd set. A data transfer control program change processing means to repeat this in order the processor group of a selection cluster will be stopped. The data transfer control program transfer control program, respectively. When completing change of the data transfer control processing of the data transfer job in cluster limited mode, choosing one cluster and making processed by the processor group of a selection cluster is lost is changed into a new data job in cluster the mode in which it does not limit in a selection cluster is made to shift to as the cluster to which the cluster limited mode in which distributed processing of a data about all clusters, and to make normal operation return

maintenance mode of operation. The data transfer control program stored in the local memory of all the processors belonging to the cluster concerned is changed into a new data transfer control maintenance mode of operation changed into a new data transfer control program, and the mode transfer job is performed, cluster the mode in which it does not limit in_which adhere to a cluster mode of operation, and to set distributed-processing mode as cluster the mode in which it does which shows per cluster whether the normal mode of operation to which a processor processes directions means to direct the change start of a data transfer control program, Set distributedmemorize the execution cluster directions information which shows whether a data transfer job and distributed processing of a data transfer job is performed among arbitrary processors { be / characterized by providing the following, and which stored the data transfer control program in each local memory of two or more processors, respectively, and each processor stored in selflocal memory, respectively, and processes a data transfer job A cluster allocation informationprocessing mode as cluster limited mode, and one arbitrary cluster is chosen. Set the mode of clusters, to be at the completion time, to set the mode of operation of all clusters as a normal information-storage means to memorize the cluster mode-of-operation directions information a data transfer job according to the data transfer control program stored in local memory, the nothing], and the distributed-processing mode of ****** When the change start of a data operation of the cluster as pause mode, and when all the processors belonging to the cluster concerned will be in hibernation, the mode of operation of the cluster concerned is set as a pause mode in which a processor stops processing of a data transfer job since a cluster is program. A data transfer control program change processing means to repeat this about all belonging to the same cluster as the cluster to which a self-processor belongs, and a data processor belongs to which cluster in order to carry out the group division of two or more blockaded, and the data transfer control program stored in local memory is made into the transfer control program is instructed to be a data transfer control program change start [Claim 11] The disk controller which performs the data transfer control program which is storage means to memorize the cluster allocation information which shows whether each is processed in the cluster limited mode in which distributed processing of the processor of operation of ****** An execution cluster directions information-storage means to above-mentioned processors at two or more clusters A mode-of-operation directions

[Claim 12] The disk controller which performs the data transfer control program which is characterized by providing the following, and which stored the data transfer control program in

belongs, and the cluster to which the cluster limited mode in which distributed processing of a data transfer job is performed, and a self-processor belongs, and also distributed processing of a maintenance mode of operation changed into a new data transfer control program, and the mode concerned is set as a maintenance mode of operation. The data transfer control program stored new data transfer control program. A data transfer control program change processing means to which shows per cluster whether the normal mode of operation to which a processor processes cluster as the processor belonging to the same cluster as the cluster to which a self-processor of operation of ****** An execution cluster directions information-storage means memorize each local memory of two or more processors, respectively, and each processor stored in selfin the local memory of all the processors belonging to the cluster concerned is changed into a data-transfer job is performed by the processor of a When the change start of a data transfer local memory, respectively, and processes a data transfer job A cluster allocation informationinformation-storage means to memorize the cluster mode-of-operation directions information a data transfer job according to the data transfer control program stored in local memory, the cluster and the distributed-processing mode of the cluster is set as cluster limited mode. Set set the distributed-processing mode of the cluster concerned as cluster the mode in which it processed in cluster the mode in which it does not limit that distributed processing of a data belonging to the cluster concerned will be in hibernation, the mode of operation of the cluster the mode of operation of the cluster concerned as pause mode, and when all the processors transfer job is possible between the processors and self-processors belonging to the same does not limit, to repeat this about all clusters, to be at the completion time, and to set the pause mode in which a processor stops processing of a data transfer job since a cluster is control program is instructed to be a data transfer control program change start directions processor belongs to which cluster in order to carry out the group division of two or more means to direct the change start of a data transfer control program, Choose one arbitrary blockaded, and the data transfer control program stored in local memory is made into the storage means to memorize the cluster allocation information which shows whether each the execution cluster directions information which shows whether a data-transfer job is above-mentioned processors at two or more clusters A mode-of-operation directions mode of operation of all clusters as a normal mode of operation

[Translation done.]

* NOTICES *

Japan Patent Office is not responsible for any damages caused by the use of this translation.

1.This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.

2.**** shows the word which can not be translated.

3.In the drawings, any words are not translated.

DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention]

[0001]

[Industrial Application] this invention relates to the non-stopped program change method of a multiprocessor system, a multiprocessor system, the non-stopped program change method of a disk controller, and a disk controller. It is related with the non-stopped program change method of a multiprocessor system that the program which a processor group performs can be changed a multiprocessor system, the non-stopped program change method of a disk controller, and a disk controller, in more detail, without stopping a processor group completely.

[Description of the Prior Art] The main ** processor and a ** system processor are prepared, and after performing the backup system change which succeeds the processing which was being performed by the main ** processor by the ** system processor, the non-stopped maintenance procedure which is made to stop the main ** processor and is maintained is indicated by JP.56-52460.A.

[0003]

[Problem(s) to be Solved by the Invention] According to the above-mentioned conventional non-stopped maintenance procedure, it is possible to maintain the system portion belonging to the main ** processor, without stopping processing completely. However, in order to succeed the processing which was being performed by the main ** processor by the ** system processor, it is required for the program which the main ** processor and a ** system processor perform, respectively to be the same version, and in upgrading a program, there is a trouble which cannot apply the above-mentioned non-stopped maintenance procedure. That is, in a Prior art, in upgrading a program, there is a trouble that a processor group must be stopped completely. Then, the purpose of this invention is to offer the non-stopped program change method of a multiprocessor system that the program which a processor group performs can be changed, a multiprocessor system, the non-stopped program change method of a disk controller, and a disk controller, and a disk

. 1004

[Means for Solving the Problem] In the 1st viewpoint, this invention stores a program in each local memory of two or more processors, respectively. In the multiprocessor system with which each processor performs the program stored in self-local memory, respectively, and processes a job It is the cluster N from a cluster 1 (N) about two or more above-mentioned processors. A group division is carried out or more by two at N clusters to the natural number below [all] the number of processors. And the cluster limited mode in which distributed processing of a job is performed only between the processor groups belonging to the same cluster as the cluster to which a self-processor belongs, and cluster the mode in which it does not limit in_which distributed processing of the job is carried out in cluster the mode in which it does not limit. at the time of program change operation first, it shifts to processing of the job in cluster limited mode from processing of the job in cluster the mode in which it does not limit. Registration of the new job in the processor group of a selection cluster is stopped choosing one

cluster and continuing processing of the job in the processor group of a non-choosing cluster, and registration of a new job, if shift is completed. The program stored in each local memory of the processor group of a selection cluster if the job processed by the processor group of a selection cluster is lost is changed into a new program, respectively. If change of the program of all the processors of a selection cluster is completed, registration of the new job in the processor group of a selection cluster and processing of a job will be resumed. After repeating this in order about all clusters, the non-stopped program change method of the multiprocessor system characterized by returning processing of the job in cluster limited mode to processing of the job in cluster the mode in which it does not limit, and returning to normal operation is

mode in which it does not limit in a non-choosing cluster. If shift is completed, registration of the (0005) In the 2nd viewpoint, this invention stores a program in each local memory of two or more program stored in self-local memory, respectively, and processes a job It is the cluster N from a more by two at N clusters to the natural number below [all] the number of processors. And the processor groups belonging to the same cluster as the cluster to which the group division of the belonging to the same cluster as the cluster to which a self-processor belongs belong belongs is does not limit, at the time of program change operation First, processing of the job in cluster the mode in which it does not limit in a selection cluster is shifted to processing of the job in cluster limited mode, choosing one cluster and continuing distributed processing of the job in cluster the processors, respectively. In the multiprocessor system with which each processor performs the cluster 1 (N) about two or more above-mentioned processors. A group division is carried out or registration of the new job in the processor group of a selection cluster, and processing of a job formed, at the time of normal operation All clusters are made to belong to either the 1st set or the 2nd set, and distributed processing of the job is carried out in cluster the mode in which it change of the program of all the processors of a selection cluster is completed, while resuming change method of the multiprocessor system characterized by repeating this in order about all belongs, Cluster the mode in which it does not limit in which distributed processing of a job is After changing affiliation of a selection cluster into another side from either the 1st set or the processing of the job in cluster the mode in which it does not limit. The non-stopped program performed between the processor groups belonging to the cluster which belongs to the same 2nd set, processing of the job in the cluster limited mode in a selection cluster is returned to new job in the processor group of a selection cluster will be stopped. The program stored in processor group of a selection cluster is lost is changed into a new program, respectively. If each local memory of the processor group of a selection cluster if the job processed by the cluster limited mode in which distributed processing of a job is performed only between the cluster group is carried out at two sets, the 1st set and the 2nd set, and a self-processor group as the group to which the cluster to which the processor group and self-processor clusters, and returning to normal operation is offered.

[0006] In the 3rd viewpoint, this invention offers the multiprocessor system which enforces the non-stopped program change method by the 1st viewpoint of the above, or the non-stopped program change method by the 2nd viewpoint of the above.

memory of two or more processors, respectively. In the disk controller which performs the data memory of two or more processors, respectively. In the disk controller which performs the data transfer control program which each processor stored in self-local memory, respectively, and processes the data transfer job over a disk drive It is the cluster N from a cluster I (N) about two or more above—mentioned processors. A group division is carried out or more by two at N clusters to the natural number below [all] the number of processors. The cluster limited mode in which distributed processor of a data transfer job is performed only between the processor groups belonging to the same cluster as the cluster to which a self-processor belongs, and cluster the mode in which it does not limit in which distributed processing of a data transfer job is performed among all processors are formed, and at the time of normal operation Distributed processing of the data transfer job is carried out in cluster the mode in which it does not limit, at the time of data transfer control program change operation First, it shifts to processing of the data transfer job in cluster limited mode from processing of the data transfer job in cluster the

http://www4.ipdljpo.gojp/cgi-bin/tran_web_cgi_ejje

processing of the data transfer job in cluster the mode in which it does not limit, and returning to transfer job, if shift is completed. The data transfer control program stored in each local memory of the processor group of a selection cluster if the data transfer job processed by the processor mode in which it does not limit. Registration of the new data transfer job in the processor group respectively. If change of the data transfer control program of all the processors of a selection selection cluster and processing of a data transfer job will be resumed. After repeating this in transfer job in the processor group of a non-choosing cluster, and registration of a new data of a selection cluster is stopped choosing one cluster and continuing processing of the data cluster is completed, registration of the new data transfer job in the processor group of a characterized by returning processing of the data transfer job in cluster limited mode to group of a selection cluster is lost is changed into a new data transfer control program, order about all clusters, the non-stopped program change method of the disk controller normal operation is offered.

above-mentioned processors. A group division is carried out or more by two at N clusters to the mode in which it does not limit in which distributed processing of a data transfer job is performed time of normal operation All clusters are made to belong to either the 1st set or the 2nd set, and distributed processing of the data transfer job is carried out in cluster the mode in which it does returned to processing of the data transfer job in cluster the mode in which it does not limit. The data transfer job in cluster the mode in which it does not limit in a selection cluster is shifted to processor group of a selection cluster will be stopped. The data transfer control program stored distributed processing of the data transfer job in cluster the mode in which it does not limit in a processor performs the data transfer control program stored in self-local memory, respectively, between the processor groups belonging to the cluster which belongs to the same group as the not limit. at the time of data transfer control program change operation First, processing of the belonging to the same cluster as the cluster to which the group division of the cluster group is same cluster as the cluster to which a self-processor belongs belong belongs is formed, at the processing of the data transfer job in cluster limited mode, choosing one cluster and continuing 2nd set, processing of the data transfer job in the cluster limited mode in a selection cluster is carried out at two sets, the 1st set and the 2nd set, and a self-processor belongs, Cluster the transfer job in the processor group of a selection cluster, and processing of a data transfer job [0008] In the 5th viewpoint, this invention stores a data transfer control program in each local transfer control program, respectively. If change of the data transfer control program of all the After changing affiliation of a selection cluster into another side from either the 1st set or the distributed processing of a data transfer job is performed only between the processor groups group to which the cluster to which the processor group and self-processor belonging to the non-stopped program change method of the disk controller characterized by repeating this in natural number below [all] the number of processors. And the cluster limited mode in which and processes a data transfer job It is the cluster N from a cluster 1 (N) about two or more processors of a selection cluster is completed, while resuming registration of the new data processed by the processor group of a selection cluster is lost is changed into a new data non-choosing cluster. If shift is completed, registration of the new data transfer job in the in each local memory of the processor group of a selection cluster if the data transfer job memory of two or more processors, respectively. In the disk controller with which each order about all clusters, and returning to normal operation is offered.

stopped program change method by the 4th viewpoint of the above, or the non-stopped program [0009] In the 6th viewpoint, this invention offers the disk controller which enforces the non change method by the 5th viewpoint of the above.

distributed processing of the job only between the processors of the same cluster. Choosing one cluster and continuing processing by the non-choosing cluster, if it shifts, stop processing by the [Function] By the non-stopped program change method of the multiprocessor system by the 1st clusters, and distributed processing of the job is usually carried out by all processors regardless viewpoint of the above The group division of the processor group is carried out at two or more of a cluster, at the time of program change First, it shifts to the mode which carries out

cluster and continuing processing by the non-choosing cluster, if it shifts, stop processing by the cluster. A program can be changed performing distributed processing between the processors of processor of the predetermined cluster in which distributed processing is possible. Choosing one clusters, and distributed processing of the job is usually carried out by all processors regardless resuming processing after change, repeating this about all clusters and completing change of a viewpoint of the above The group division of the processor group is carried out at two or more resuming processing after change, repeating this about all clusters and completing change of a operation which carries out distributed processing of the job by all processors regardless of a operation which carries out distributed processing of the job by all processors regardless of a [0011] By the non-stopped program change method of the multiprocessor system by the 2nd distributed processing of the job only between the processor of the same cluster, and the selection cluster and the program of the processor of a selection cluster is changed. After selection cluster and the program of the processor of a selection cluster is changed. After a different cluster by this without [without it stops operation of a multiprocessor system program and resumption of processing about all clusters, it is made to return to the usual program and resumption of processing about all clusters, it is made to return to the usua of a cluster. at the time of program change First, it shifts to the mode which carries out cluster. Thereby, a program can be changed, without [without it stops operation of a completely, and] the program of a different version interfering.

mentioned non-stopped program change method can be enforced suitably, when changing a [0012] In the multiprocessor system by the 3rd viewpoint of the above, since the aboveprogram, it is not necessary to stop operation completely.

and distributed processing of the data transfer control job is usually carried out by all processors regardless of a cluster, at the time of data transfer control program change First, it shifts to the mode which carries out distributed processing of the data transfer control job only between the after change, repeating this about all clusters and completing change of a data transfer control (0013) By the non-stopped program change method of the disk controller by the 4th viewpoint of the above The group division of the processor group is carried out at two or more clusters, control program of the processor of a selection cluster is changed. After resuming processing processors regardless of a cluster. Thereby, a data transfer control program can be changed, processors of the same cluster. Choosing one cluster and continuing processing by the nonwithout [without it stops operation of a disk controller completely, and] the data transfer program, and resumption of processing about all clusters, it is made to return to the usual choosing cluster, if it shifts, stop processing by the selection cluster and the data transfer operation which carries out distributed processing of the data transfer control job by all control program of a different version interfering.

and distributed processing of the data transfer control job is usually carried out by all processors regardless of a cluster, at the time of data transfer control program change First, it shifts to the mode which carries out distributed processing of the data transfer control job only between the distributed processing between the processors of a different cluster by this without [without it [0014] By the non-stopped program change method of the disk controller by the 5th viewpoint distributed processing is possible. Choosing one cluster and continuing processing by the nonafter change, repeating this about all clusters and completing change of a data transfer control processors regardless of a cluster. A data transfer control program can be changed performing of the above The group division of the processor group is carried out at two or more clusters, control program of the processor of a selection cluster is changed. After resuming processing stops operation of a disk controller completely, and] the data transfer control program of a choosing cluster, if it shifts, stop processing by the selection cluster and the data transfer program, and resumption of processing about all clusters, it is made to return to the usual operation which carries out distributed processing of the data transfer control job by all processor of the same cluster, and the processor of the predetermined cluster in which

[0015] In the disk controller by the 6th viewpoint of the above, since the above-mentioned non-

2003/10/27

http://www4.ipdl.jpo.go.jp/cgi~bin/tran_web_cgi_ejje

stopped data transfer control program change method can be enforced suitably, when changing a data transfer control program, it is not necessary to stop operation completely.

Example] Hereafter, the example of this invention is explained with reference to drawing. In addition, thereby, this invention is not limited.

[0017] - Example 1- drawing 1 is the block diagram of the disk controller 200 of the example 1 of this invention. This disk controller 200 possesses the processors 211, 212, 213,

which has the drive 216,226 for control program storing, respectively, and the shared memory 214,221,222,223, and 224 in which each has local memory LM, the service processor 215,225 230 which has a cache memory 231 and a control memory 232, and is constituted.

[0018] The data transfer control program and the maintenance support program are stored in the local memory LM of eight aforementioned processors 211, 212, 213, 214,221,222,223, and 224. The aforementioned data transfer control program is performed by each aforementioned

processing is performed. Processors 211,212,221 and 222 contain the channel CPU connected to two clusters. Processors 211,212,213 and 214 are "clusters 1", and processors 221,222,223 and processor. Moreover, the group division of the aforementioned processor group is carried out at maintenance terminal 240. Moreover, a service processor 215 belongs above "a cluster 1", and processors 211, 212, 213, 214,221,222,223, and 224, and data transfer control processing is channel controller CC among the aforementioned processor groups. Then, these are called aforementioned maintenance support program is performed and non-stopped maintenance channel side processor. Moreover, processors 213,214,223 and 224 include the drive CPU connected to the disk drive (only henceforth a drive) D0. Then, these are called drive side 224 are "clusters 2." The aforementioned service processor 215,225 is connected to the performed (that is, a disk controller 200 is a multiprocessor system). Moreover, the the service processor 225 belongs above \H a cluster $2.\H$

[0019] Whenever the aforementioned control memory 232 is shown in <u>drawing 2</u>, it comes, and it 214,221,222,223, and 224). Moreover, the cluster number of the cluster to which a corresponding example, processors 211,212,221 and 222 are "Channels CPU", and processors 213,214,223 and 211,212,213 and 214 are cluster numbers "1", and processors 221,222,223 and 224 are cluster stores the cluster allocation information 500. The number of each processor is stored in the processor number area of this cluster allocation information 500 (this example 211, 212, 213, processor belongs is stored in affiliation cluster number area (in this example, processors numbers "2"). Moreover, the information which shows the function of each processor in distributed processing of a data transfer job is stored in processor attribute area (in this 224 are "Drives CPU").

drawing 4).

directions information 600 is stored in the aforementioned control memory 232. "1 (cluster mode used for data transfer, and "2 (cluster limited mode)" is stored in it in the state where either a cluster directions information 600 in the state where either the cluster 1 or a cluster 2 can be in which it does not limit)" is stored in the execution cluster directions area of this execution [0020] Moreover, it comes, whenever it is shown in drawing 3, and the execution cluster cluster 1 or the cluster 2 can be used for data transfer.

0021] Moreover, it comes, whenever it is shown in drawing 4 created corresponding to all drives linked to a disk controller 200, and the I/O job execution control information 800 is stored in the command, the drive number for access (it fixes every I/O job execution control information 800). execution waiting, it is "1" and channel CPU execution waiting and "2" and a certain processing 211, 212, 213, 214,221,222,223, and 224 indicate it to be whether it is an execute permission for access command demand area of this I/O job execution control information 800. Moreover, the aforementioned control memory 232. The command classification (a lead or light) of an access Moreover, the information (it is "3", if you have no execution demand, it is "0" and drive CPU are [be / it] under execution) which shows the running state of the access command to the information ("if it is an execute permission" 1", if execution is improper 0") each processors and the cylinder number for access, a track number and a record number are stored in the an access command is stored in execute-permission processor specification bit map area. drive concerned to I/O demand running state area is stored.

(normal mode of operation)" or the access command which shows the usual mode of operation , pause mode)" or the cluster 1 which shows the mode of operation which does not receive "1 $\,$ cluster number ("a cluster 1", "cluster 2") is stored in the cluster number area of this cluster mode-of-operation directions information 700. Moreover, either of "3 (maintenance mode of 0022] Furthermore, it comes, whenever it is shown in drawing 5, and the cluster mode-ofoperation directions information 700 is stored in the aforementioned control memory 232. A pperation)" which shows that the data transfer control program of a version with which m "2differs from a cluster 2 is executed is stored in mode-of-operation area.

(cluster mode in which it does not limit)." On the other hand, when execution cluster directions area is "2 (cluster limited mode)", "1 (execution is possible)" is set only to the execution propriety field corresponding to the drive side processor number (213,214) belonging to the same permission processor specification bit map area of the I/O job execution control information 800 when "0 (with no execution demand)" is set to the I/O demand running state area of the I/O job (213,214,223,224) of the execute-permission processor specification bit map area of the 1/0 job command is passed to channel controller CC from a host computer (illustration ellipsis), channel cluster (here cluster 1) as the self-processor (here channel side processor 211) of the execute-[0024] The channel side processor (211) to which the access command was passed It restricts, access command demand area, and "1 (waiting for drive CPU execution)" is set to I/O demand access command presupposes that it is the lead demand to drive D0, and presupposes that the execution control information 800 (<u>drawing 4</u>) corresponding to drive D0. "3 (under execution)' $\frac{drawing\ 3}{}$), the aforementioned channel side processor (211) sets $^{''}$ 1 (execution is possible) $^{''}$ [0023] Next, data transfer control processing of a disk controller 200 is explained. If an access is set to I/O demand running state area, each information on an access command is stored in execution control information 800 ($rac{drawing \ 4}{}$), when execution cluster directions area is $^{''}1$ 211,212,221,222 of the cluster 1 (210) of a disk controller 200, or a cluster 2 (220). Here, an running state area. Next, with reference to the execution cluster directions information 600 controller CC will pass the access command to any one of the channel side processors access command was passed to the channel side processor 211 of a cluster 1 (210). to the execution propriety field corresponding to the drive side processor number

execution cluster directions information 600 ($\frac{drawing 3}{r}$), when execution cluster directions area is "1 (cluster mode in which it does not limit)", "1 (execution is possible)" is set to the the I/O demand running state area of the I/O job execution control information 800 (<u>drawing 4</u>) permission processor specification bit map area of the $I/{
m O}$ job execution control information 800belonging to the same cluster (cluster 2) as the self-processor (drive side processor 223) of the access command demand area. It stores in the cache memory 232 of a shared memory 230, and "2 (waiting for channel CPU execution)" is set to the I/O demand running state area of the I/O execution propriety field corresponding to the channel side processor number (211,212,221,222) The execution propriety field corresponding to the self-processor number (223) of the executeprocessor 223 -- carrying out, if "1 (waiting for drive CPU execution)" is set with reference to 3 (under execution)" is set to I/O demand running state area. Data are read according to of the execute-permission processor specification bit map area of the aforementioned I/O job drawing 4) concerned is referred to. Restrict, when "1 (execution is possible)" is set there. the information (a drive number, a cylinder number, a track number, record number) stored in execution control information 800 ($\frac{drawing.4}{drawing.4}$). On the other hand, when execution cluster directions area is "2 (cluster limited mode)", "1 (execution is possible)" is set only to the job execution control information 800 (drawing 4) concerned. And with reference to the [0025] Arbitrary one out of drive side processors (213,214,223,224) (here) the drive side execute-permission processor specification bit map area of the aforementioned I/O job execution propriety field corresponding to the channel side processor number (221,222) execution control information 800 (drawing 4).

to the I/O demand running state area of the I/O job execution control information 800 (drawing processor 221 -- carrying out, if "2 (waiting for channel CPU execution)" is set with reference [0026] Arbitrary one out of channel side processors (211,212,221,222) (here) the channel side

2003/10/27

corresponding to the self-processor number (221) of execute-permission processor specification bit map area. "3 (under execution)" is set to I/O demand running state area, the data with which customer engineer directs a control program change processing start to a service processor 215 limited mode)" as the execution cluster directions information 600 (drawing 3) (Step 125). Next, execution demand)" is set to I/O demand running state area. The above is operation at the time processing) of a disk controller 200 is explained. Drawing 6 is the main flow view of non-stopped a service processor 215 performs control program change processing of a cluster 1 (Step 130). data transfer control program of a new version in the drive 216,226 for control program storing Control program change processing of this cluster 1 is explained in full detail with reference to maintenance processing (control program change processing). A customer engineer stores the (211,212,213,214) of a cluster 1, the processor (221,222,223,224) of a cluster 2 is continuing of the lead of data transfer control processing. It is the same also at the time of a light, and a cache memory 232 corresponds are transmitted to channel controller GC, and "0 (with no through the maintenance terminal 240 (Step 120). A service processor 215 sets "2 (cluster explanation is omitted. Next, non-stopped maintenance processing (control program change of a service processor 215,225 through the maintenance terminal 240 (Step 110). Next, a drawing 7 later. While performing control program change processing about the processor 4) It restricts, when "1 (execution is possible)" is set to the execution propriety field execution of the data transfer control program of an old version.

the execution cluster directions information 600 on drawing 3 is set to "2 (cluster limited mode)" mode-of-operation directions information 700 on drawing 5 as "2 (pause mode)" (Step 320). The operation directions information 700 is set as "2 (pause mode)" (Step 320). Thereby, the new job control program change processing of a cluster 2 (Step 145). Control program change processing checks that the processor (211,212,213,214) of a cluster 1 does not have the job (cluster limited information 800 (drawing 4) on all drives (D0, D1, --) (Step 325). And the completion of a pause permission processor specification bit map area of the 1/0 job execution control information 800 to one processor of a cluster 1 or a cluster 2 by the execute-permission processor specification [0027] Next, a service processor 215 receives service-processor 225, and requires execution of control program change processing of a cluster 2 (Step 140). A service processor 225 performs not have the job (cluster non-limiting job) which is "1 (execution is possible)" simultaneously to drawing 4) on all drives (D0, D1, --) (Step 310). Since the execution cluster directions area of bit map area of the 1/0 job execution control information 800 (drawing 4). Therefore, cluster a channel side processor (211,212) of a cluster 1 notifies not receiving a new access command to processors (211,212,221,222) from channel controller CC, "I (execution is possible)" is set only by Step 125 of drawing 6, even if a new access command is passed to one of the channel side 0029] Next, a service processor 215 sets the mode of operation of the cluster 1 of the cluster processor (211,212,213,214) of a cluster 1 is performing the data transfer control program of a mode of operation of each cluster of the cluster mode-of-operation directions information 700 ($rac{drawing 5}{}$), and will set "1 (cluster mode in which it does not limit)" as the execution cluster above-mentioned cluster 1. It checks that the processor (211,212,213,214) of a cluster 1 does completed (Step 150), a service processor 215 will set "1 (normal mode of operation)" as the directions information 600 (drawing 3) (Step 155). And the message of completion of control the processor of a cluster 1, and the processor of a cluster 2 with reference to the executejob) which is "1 (execution is possible)" to the processor of a cluster 1 with reference to the control program change processing about the processor (221,222,223,224) of a cluster 2, the .0028] <u>Drawing 7</u> is the detailed flow view of control program change processing (130) of the channel controller CC, when the mode of operation of the cluster 1 of the cluster mode-ofwhich the processor of a cluster 1 should perform will not be registered henceforth. Next, it of this cluster 2 is explained in full detail with reference to drawing 8 later. While performing execute-permission processor specification bit map area of the I/O job execution control new version. If it checks that control program change processing of a cluster 2 has been program change processing is displayed on the maintenance terminal 240 (Step 160). non-limiting job will be extinguished someday. This disappearance is checked.

[0030] Next, a service processor 215 sets the mode of operation of the cluster 1 of the cluster mode-of-operation directions information 700 on <u>drawing 5</u> as "3 (maintenance mode of operation)" (Step 335). Next, it is required for a service processor 215 that the processor (211,212,213,214) which detected that the mode of operation of a cluster 1 was set as the maintenance mode of operation should transmit the data transfer control program of a new version (Step 340). According to this, a service processor 215 transmits the data transfer control program of a new version to the processor (211,212,213,214) of a cluster 1, and stores it in each local memory LM (Step 345). The channel side processor (211,212) of a cluster 1 will notify resuming registration of a new access command to channel controller CC, if it checks that the data transfer control program of a new version has been stored in the local memory LM of all the processors (211,212,213,14) of a cluster 1 (Step 350).

notify resuming registration of a new access command to channel controller CC, if it checks that the data transfer control program of a new version has been stored in the local memory LM of all control program of a new version to the processor (221,222,223,224) of a cluster 2, and stores it cluster 2 of the cluster mode-of-operation directions information 700 on drawing 5 as "2 (pause the cluster mode-of-operation directions information 700 is set as "2 (pause mode)" (Step 415). new access command to channel controller CC, when the mode of operation of the cluster 2 of mode)" (Step 405). The channel side processor (221.222) of a cluster 2 notifies not receiving a [0032] Next, a service processor 225 sets the mode of operation of the cluster 2 of the cluster the job (cluster limited job) which is "1 (execution is possible)" to the processor of a cluster 2 program change processing (145) of a cluster 2 is only a cluster limited job, and cluster a nonabove-mentioned cluster 2. In addition, the job which exists at the time of the start of control Thereby, the new job which the processor of a cluster 2 should perform will not be registered henceforth. Next, it checks that the processor (221,222,223,224) of a cluster 2 does not have with reference to the execute-permission processor specification bit map area of the I/O job execution control information 800 (drawing 4) on all drives (D0, D1, --) (Step 420). And the [0031] Drawing 8 is the detailed flow view of control program change processing (145) of the in each local memory LM (Step 430). The channel side processor (221,222) of a cluster 2 will completion of a pause of a self-processor is notified to a service processor 225 (Step 425). limiting job does not exist. First, a service processor 225 sets the mode of operation of the maintenance mode of operation should transmit the data transfer control program of a new (221,222,223,224) which detected that the mode of operation of a cluster 2 was set as the version (Step 427). According to this, a service processor 225 transmits the data transfer mode-of-operation directions information 700 on $\underline{drawing}$, \overline{b} as "3 (maintenance mode of operation)" (Step 426). Next, it is required for a service processor 225 that the processor the processors (221,222,223,224) of a cluster 2 (Step 440).

[0033] According to the above disk controller 200, a data transfer control program can be upgraded, without [without it stops a processor group (211, 212, 213, 214,221,222,223, and 224) completely, and] making the processor comrade who performs the data transfer control program with which versions differ interfere.

this invention. This disk controller 200' is the block diagram of disk controller 200' of the example 2 of this invention. This disk controller 200' is the same composition as the disk controller 200 of an example 1 except for the point that cluster division of a processor group is four. [0035] When cluster division is set or more to three, two or more combination of the cluster in which distributed processing of a job is possible can be defined between processor groups. Whenever the combination of the cluster in which this distributed processing is possible is shown in drawing 10, it comes, and it creates and stores the distributed-processing possible cluster combination information 100 on drawing 10, it distributed processing possible cluster combination information 100 on drawing 10, it distributed processor group of the cluster number of a vertical axis, and the processor group of the cluster number of a horizontal axis. "O.K." will be set as the field common to these cluster numbers. If distributed processing of a job is not possible, "NG" will be set as the field common to these cluster numbers. Usually, when the processor group of the cluster number of a vertical axis and the processor group of the cluster number of a vertical axis and the processor group of the cluster number of a vertical axis and the processor group of the cluster numbers of a vertical axis and the processor group of the cluster numbers of a vertical axis and the processor group of the cluster number of a vertical axis and the processor group of the cluster number of a vertical axis and the processor group of the cluster number of a vertical axis and the processor group of the cluster number of a vertical axis and the processor group of the cluster number of a vertical axis and the processor group of the cluster number of a vertical axis and the processor group of the cluster number of a vertical axis and the processor group of the cluster number of a vertical axis and the processor group of the cluster number of a vertical axis are a

2003/10/27

of a self-processor is notified to a service processor 215 (Step 330).

transfer control program of the same version, "O.K." is set up, and "NG" is set up when the data transfer control program of the same version cannot be performed. For example, when the processor group of all clusters is performing the data transfer control program of the same version, as shown in <u>drawing 10</u>, "O.K." is set as all the fields. On the other hand, only the processor group (211,213) of a cluster 1 has started execution of the data transfer control program of a new version, and when execution of the data transfer control program of an exercision, and when execution of the data transfer control ests. "NG" to the field corresponding to a cluster 1, as shown in <u>drawing 11</u>, and sets."O.K." to the field common to a cluster 2 — a cluster 4. Thus, since the version of the data transfer control program which the processor group of each cluster performs changes at the time of maintenance operation, it changes dynamically the set point of the distributed-processing possible cluster combination information 100 according to it.

[0036] And when the execution cluster appointed area of the execution cluster specification information 600 on drawing 3 of each processor is "2 (cluster limited mode)". The inside of the execution propriety field of the execute-permission processor specification bit map area of the I/O job execution control information 800 on <u>drawing 4</u>, "O.K." is set up to the cluster to which a self-processor belongs for the above-mentioned distributed-processing possible cluster combination information 100, and also "1 (execution is possible)" is set only to the execution propriety field corresponding to the processor belonging to a cluster.

[0037] According to the above disk controller 200', a data transfer control program can be upgraded in a finer cluster unit. Moreover, the version of a data transfer control program can

upgraded in a finer cluster unit. Moreover, the version of a data transfer control program can carry out distributed processing of the job between the same processors.
[0038] The <u>drawing 11</u> equivalent view at the time of carrying out the group division of the processor group at five clusters is shown in <u>drawing 12</u>. Program change processing of the processor of a cluster 1 and a cluster 2 ends this distributed-processing possible cluster combination information 100', it is the middle of performing program change processing of a cluster 3 and the content at the time of program change processing of the processor of a cluster 4 and a cluster 5 not being started yet is shown. That is, since the processor of a cluster 1 and the cluster 2 have become a group. Moreover, since the processor of a cluster 4 and a cluster 5 is performing the old program, distributed processing is possible for a cluster 4 and a cluster 5 is performing the old program, distributed processing is possible for a cluster 4 and a cluster 5, and also they have become the group of a way. Moreover, since a cluster 3 is [program / be / it] under change, with other clusters, distributed processing of it has not become possible.

[0039] – Example 3 – drawing 13 is the block diagram of disk controller 200" of the example 3 of this invention. This disk controller 200" is the composition of having connected the processor (211,212,213,214), the service processor (215), and the shared memory (230) by bus 201. In this case, if the processor (211,212,213,214) linked to a bus 201 is divided into a suitable cluster, a data transfer control program can be upgraded by the same maintenance procedure as the above—mentioned example 2.

[0040]

[Effect of the Invention] According to the non-stopped program change method of the multiprocessor system of this invention, a program can be changed, without [without it stops operation of a multiprocessor system completely, and] the program of a different version interfering.

[0041] It becomes unnecessary to carry out a planned halt of the operation for change of a program according to the multiprocessor system of this invention.

[0042] According to the non-stopped program change method of the disk controller of this invention, a data transfer control program can be changed, without [without it stops operation of a disk controller completely, and] the data transfer control program of a different version

[0043] It becomes unnecessary to carry out a planned halt of the operation for change of a data transfer control program according to the disk controller of this invention.

[Translation done.]

http://www4.ipdl.jpo.go.jp/cgi-bin/tran_web_cgi_eije

* NOTICES *

Japan Patent Office is not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- I. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
 - 2.*** shows the word which can not be translated.

 - 3.In the drawings, any words are not translated.

DESCRIPTION OF DRAWINGS

Brief Description of the Drawings

<u>Drawing 1]</u> It is the block diagram of the disk controller of the example 1 of this invention. <u>Drawing 2</u>] It is the block diagram of cluster allocation information.

Drawing 3] It is the block diagram of execution cluster directions information.

<u>Drawing 4]</u> It is the block diagram of I/O job execution control information. <u>Drawing 5]</u> It is the block diagram of cluster mode-of-operation directions information.

Drawing 6] It is the main flow view of non-stopped maintenance processing (control program

change processing).

[Drawing 1] It is the detailed flow view of control program change processing of a cluster 1. [Drawing 8] It is the detailed flow view of control program change processing of a cluster 2. [Drawing 9] It is the block diagram of the disk controller of the example 2 of this invention.

Drawing 10] It is the block diagram of distributed-processing possible cluster combination

Drawing 11] It is another block diagram of distributed-processing possible cluster combination information.

information.

Drawing 12] It is still more nearly another block diagram of distributed-processing possible

cluster combination information.

Drawing 13] It is the block diagram of the disk controller of the example 3 of this invention. [Description of Notations]

100,100' Distributed-processing possible cluster combination information

200,200', 200" Disk controller

201 [] Bus

211,212,221,222 Channel side processor

213,214,223,224 Drive side processor

215,225 Service processor

230 [] Shared Memory
232 [] Control Memory
240 [] Maintenance Terminal
500 [] Cluster Quota Information
600 [] Execution Cluster Directions Information
800 [] I/O Job Execution Control Information
700 [] Cluster Mode-of-Operation Directions Information
CC Channel controller

D1 Disk drive

[Translation done,]

2003/10/27

http://www4.ipdl.jpo.go.jp/cgi-bin/tran_web_cgi_ejje

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-306844

(43)公開日 平成7年(1995)11月21日

(51) Int.Cl.⁶

識別記号 庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

G06F 15/177

9/06

540 F 7230-5B

G06F 15/16

420 S

審査請求 未請求 請求項の数12 OL (全 17 頁)

(21)出願番号

特願平6-99705

(22)出願日

平成6年(1994)5月13日

(71)出願人 000005108

株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台四丁目6番地

(72) 発明者 村田 智洋

神奈川県川崎市麻生区王禅寺1099番地 株

式会社日立製作所システム開発研究所内

(72)発明者 仁田 満秋

神奈川県小田原市国府津2880番地 株式会

社日立製作所ストレージシステム事業部内

(72)発明者 栗原 謙三

神奈川県川崎市麻生区王禅寺1099番地 株

式会社日立製作所システム開発研究所内

(74)代理人 弁理士 有近 紳志郎

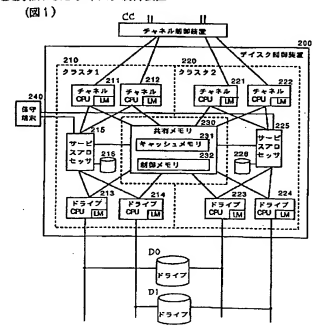
(54) 【発明の名称】 マルチプロセッサシステムの無停止プログラム変更方法およびマルチプロセッサシステムおよび ディスク制御装置の無停止プログラム変更方法およびディスク制御装置

(57) 【要約】

(修正有)

【目的】 プロセッサ群を全面停止させることなく、プロセッサ群が実行するプログラムを変更する。

【構成】 プロセッサ群を2個のクラスタ(クラスタ 1,クラスタ2)にグループ分けし、通常はクラスタに関係なく全てのプロセッサでデータ転送制御ジョブを分散処理し、データ転送制御プログラム変更時は、まず、同一クラスタのプロセッサ間でのみジョブを分散処理するモードに移行し、移行できたらクラスタ2での処理を継続しながらクラスタ1での処理を休止してクラスタ1での処理を体止してクラスタ1での処理を再開し、次に、クラスタ1での処理を継続しながらクラスタ2での処理を休止してクラスタ2のプロセッサの各ローカルメモリLMのデータ転送制御プログラムを変更し、変更後に処理を休止してクラスタ2のプロセッサの各ローカルメモリLMのデータ転送制御プログラムを変更し、変更後に処理を再開し、その後、クラスタに関係なく全てのプロセッサでジョブを分散処理する通常の動作に復帰させる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数のプロセッサの各ローカルメモリに それぞれプログラムを格納し、各プロセッサが自ローカルメモリに格納したプログラムをそれぞれ実行してジョブを処理するマルチプロセッサシステムにおいて、

上記複数のプロセッサをクラスタ1からクラスタN(Nは、2以上で全プロセッサ数以下の自然数)までのN個のクラスタにグループ分けし、且つ、自プロセッサが属するクラスタと同一クラスタに属するプロセッサ群の間でのみジョブの分散処理を行なうクラスタ限定モードと全てのプロセッサの間でジョブの分散処理を行なうクラスタ非限定モードとを設け、

通常動作時は、クラスタ非限定モードでジョブを分散処理し、

プログラム変更動作時は、まず、クラスタ非限定モード でのジョブの処理からクラスタ限定モードでのジョブの 処理に移行し、移行が完了したら一つのクラスタを選択 し、非選択クラスタのプロセッサ群でのジョブの処理お よび新たなジョブの受け付けを継続しつつ選択クラスタ のプロセッサ群での新たなジョブの受け付けを停止し、 選択クラスタのプロセッサ群で処理されるジョブが無く なったら選択クラスタのプロセッサ群の各ローカルメモ リに格納されているプログラムを新たなプログラムにそ れぞれ変更し、選択クラスタの全てのプロセッサのプロ グラムの変更を完了したら選択クラスタのプロセッサ群 での新たなジョブの受け付けおよびジョブの処理を再開 し、これを全てのクラスタについて順に繰り返した後、 クラスタ限定モードでのジョブの処理をクラスタ非限定 モードでのジョブの処理に戻して通常動作に戻ることを 特徴とするマルチプロセッサシステムの無停止プログラ ム変更方法。

【請求項2】 複数のプロセッサの各ローカルメモリに それぞれプログラムを格納し、各プロセッサが自ローカルメモリに格納したプログラムをそれぞれ実行してジョブを処理するマルチプロセッサシステムにおいて、

上記複数のプロセッサをクラスタ1からクラスタN(Nは、2以上で全プロセッサ数以下の自然数)までのN個のクラスタにグループ分けし、且つ、クラスタ群を第1組と第2組の2個の集合にグループ分けし、且つ、自プロセッサが属するクラスタと同一クラスタに属するプロセッサ群の間でのみジョブの分散処理を行なうクラスタ限定モードと、自プロセッサが属するクラスタと同一クラスタに属するプロセッサ群および自プロセッサが属するクラスタが所属する組と同一組に所属するクラスタに属するプロセッサ群の間でジョブの分散処理を行なうクラスタ非限定モードとを設け、

通常動作時は、全てのクラスタを第1組または第2組の一方に所属させ、クラスタ非限定モードでジョブを分散 処理し、

プログラム変更動作時は、まず、一つのクラスタを選択

し、非選択クラスタにおけるクラスタ非限定モードでの ジョブの分散処理を継続しつつ選択クラスタにおけるク ラスタ非限定モードでのジョブの処理をクラスタ限定モ ードでのジョブの処理へと移行し、移行が完了したら選 択クラスタのプロセッサ群での新たなジョブの受け付け を停止し、選択クラスタのプロセッサ群で処理されるジ ョブが無くなったら選択クラスタのプロセッサ群の各口 ーカルメモリに格納されているプログラムを新たなプロ グラムにそれぞれ変更し、選択クラスタの全てのプロセ ッサのプログラムの変更を完了したら選択クラスタのプ ロセッサ群での新たなジョブの受け付けおよびジョブの 処理を再開すると共に、選択クラスタの所属を第1組ま たは第2組の一方から他方に変更した上で選択クラスタ におけるクラスタ限定モードでのジョブの処理をクラス タ非限定モードでのジョブの処理に戻し、これを全ての クラスタについて順に繰り返して通常動作に戻ることを 特徴とするマルチプロセッサシステムの無停止プログラ ム変更方法。

【請求項3】 複数のプロセッサの各ローカルメモリに それぞれプログラムを格納し、各プロセッサが自ローカルメモリに格納したプログラムをそれぞれ実行してジョブを処理するマルチプロセッサシステムにおいて、上記複数のプロセッサをクラスタ1からクラスタN(N

上記複数のプロセッサをクラスタ1からクラスタN(Nは、2以上で全プロセッサ数以下の自然数)までのN個のクラスタにグループ分けするクラスタ割り当て手段と、

自プロセッサが属するクラスタと同一クラスタに属する プロセッサ群の間でのみジョブの分散処理を行うクラス 夕限定モードか、全てのプロセッサの間でジョブの分散 処理を行なうクラスタ非限定モードか、のいずれかで分 散処理を行うよう制御する分散処理モード制御手段と、 通常動作時は、前記クラスタ非限定モードによりジョブ の分散処理を行なわせ、プログラム変更動作時は、ま ず、クラスタ非限定モードでのジョブの処理からクラス 夕限定モードでのジョブの処理に移行させ、移行が完了 したら一つのクラスタを選択し、非選択クラスタのプロ セッサ群でのジョブの処理および新たなジョブの受け付 けを継続させつつ選択クラスタのプロセッサ群での新た なジョブの受け付けを停止させ、選択クラスタのプロセ ッサ群で処理されるジョブが無くなったら選択クラスタ のプロセッサ群の各ローカルメモリに格納されているプ ログラムを新たなプログラムにそれぞれ変更し、選択ク ラスタの全てのプロセッサのプログラムの変更を完了し たら選択クラスタのプロセッサ群での新たなジョブの受 け付けおよびジョブの処理を再開させ、これを全てのク ラスタについて順に繰り返した後、クラスタ限定モード でのジョブの処理をクラスタ非限定モードでのジョブの 処理に移行させ通常動作に戻らせるプログラム変更処理 手段とを具備したことを特徴とするマルチプロセッサシ ステム。

【請求項4】 複数のプロセッサの各ローカルメモリに それぞれプログラムを格納し、各プロセッサが自ローカ ルメモリに格納したプログラムをそれぞれ実行してジョ ブを処理するマルチプロセッサシステムにおいて、

上記複数のプロセッサをクラスタ1からクラスタN(Nは、2以上で全プロセッサ数以下の自然数)までのN個のクラスタにグループ分けするクラスタ割り当て手段と、

クラスタ群を第1組と第2組の2個の集合にグループ分けする分散処理可能クラスタ組合せ手段と、

自プロセッサが属するクラスタと同一クラスタに属するプロセッサ群の間でのみジョブの分散処理を行なうクラスタ限定モードか、自プロセッサが属するクラスタと同一クラスタに属するプロセッサ群および自プロセッサが属するクラスタが所属する組と同一組に所属するクラスタに属するプロセッサ群の間でジョブの分散処理を行なうクラスタ非限定モードか、のいずれかで分散処理を行うよう制御する分散処理モード制御手段と、

通常動作時は、全てのクラスタを第1組または第2組の 一方に所属させ、クラスタ非限定モードでジョブを分散 処理させ、プログラム変更動作時は、まず、一つのクラ スタを選択し、非選択クラスタにおけるクラスタ非限定 モードでのジョブの分散処理を継続させつつ選択クラス 夕におけるクラスタ非限定モードでのジョブの処理をク ラスタ限定モードでのジョブの処理へと移行させ、移行 が完了したら選択クラスタのプロセッサ群での新たなジ ョブの受け付けを停止させ、選択クラスタのプロセッサ 群で処理されるジョブが無くなったら選択クラスタのプ ロセッサ群の各ローカルメモリに格納されているプログ ラムを新たなプログラムにそれぞれ変更し、選択クラス タの全てのプロセッサのプログラムの変更を完了したら 選択クラスタのプロセッサ群での新たなジョブの受け付 けおよびジョブの処理を再開させると共に、選択クラス 夕の所属を第1組または第2組の一方から他方に変更さ せた上で選択クラスタにおけるクラスタ限定モードでの ジョブの処理をクラスタ非限定モードでのジョブの処理 に移行させ、これを全てのクラスタについて順に繰り返 して通常動作に戻らせるプログラム変更処理手段とを具 備したことを特徴とするマルチプロセッサシステム。

【請求項5】 複数のプロセッサの各ローカルメモリに それぞれプログラムを格納し、各プロセッサが自ローカルメモリに格納したプログラムをそれぞれ実行してジョブを処理するマルチプロセッサシステムにおいて、

上記複数のプロセッサを2以上のクラスタにグループ分けするために各プロセッサがいずれのクラスタに属しているかを示すクラスタ割当て情報を記憶するクラスタ割当て情報記憶手段と、

ローカルメモリに格納したプログラムに従ってプロセッサがジョブの処理を行うノーマル動作モードか, クラスタを閉塞するためにプロセッサがジョブの処理を休止す

る休止モードか、ローカルメモリに格納されたプログラムを新たなプログラムに変更する保守動作モードか、のいずれの動作モードにするかをクラスタ単位で示すクラスタ動作モード指示情報を記憶する動作モード指示情報記憶手段と、

自プロセッサが属するクラスタと同じクラスタに属する プロセッサとのみジョブの分散処理を行なうクラスタ限 定モードか、クラスタに拘り無く任意のプロセッサ間で ジョブの分散処理を行なうクラスタ非限定モードか、の いずれの分散処理モードでジョブを処理するかを示す実 行クラスタ指示情報を記憶する実行クラスタ指示情報記 憶手段と、

プログラムの変更開始を指示するプログラム変更開始指 示手段と、

プログラムの変更開始が指示されたとき、分散処理モードをクラスタ限定モードに設定し、任意のクラスタをつ選び、そのクラスタの動作モードを休止モードに設定し、当該クラスタに属するプロセッサが全て休止状態になった時点で当該クラスタの動作モードを保守動作モードに設定し、当該クラスタに属する全てのプロセッサのローカルメモリに格納されているプログラムを新たなプログラムに変更し、これを全クラスタについて繰り返し、その完了時点で全てのクラスタの動作モードをフラスタ非限定モードに設定するプログラム変更処理手段と、を具備したことを特徴とするマルチプロセッサシステム。

【請求項6】 複数のプロセッサの各ローカルメモリに それぞれプログラムを格納し、各プロセッサが自ローカ ルメモリに格納したプログラムをそれぞれ実行してジョ ブを処理するマルチプロセッサシステムにおいて、

上記複数のプロセッサを2以上のクラスタにグループ分けするために各プロセッサがいずれのクラスタに属しているかを示すクラスタ割当て情報を記憶するクラスタ割当て情報記憶手段と、

ローカルメモリに格納したプログラムに従ってプロセッサがジョブの処理を行うノーマル動作モードか、クラスタを閉塞するためにプロセッサがジョブの処理を休止する休止モードか、ローカルメモリに格納されたプログラムを新たなプログラムに変更する保守動作モードか、のいずれの動作モードにするかをクラスタ単位で示すクラスタ動作モード指示情報を記憶する動作モード指示情報記憶手段と、

自プロセッサが属するクラスタと同じクラスタに属するプロセッサとのみジョブの分散処理を行なうクラスタ限定モードか、自プロセッサが属するクラスタと同じクラスタに属するプロセッサおよび自プロセッサとの間でジョブの分散処理が可能な他クラスタのプロセッサでジョブの分散処理を行なうクラスタ非限定モードか、のいずれの分散処理モードでジョブを処理するかを示す実行クラスタ指示情報を記憶する実行クラスタ指示情報記憶手

段と、

プログラムの変更開始を指示するプログラム変更開始指示手段と、

プログラムの変更開始が指示されたとき、任意のクラスタを一つ選び、そのクラスタの分散処理モードをクラスタ限定モードに設定し、当該クラスタの動作モードを独立し、当該クラスタに属するプロセッサが全て休止状態になった時点で当該クラスタの動作モードに設定し、当該クラスタに属するプロセッサのローカルメモリに格納されているプログラムを新たなプログラムに変更し、当該クラスタの分散処理モードをクラスタ非限定モードに設定し、これを全クラスタについて繰り返し、その完了時点で全てのクラスタの動作モードをノーマル動作モードに設定してマリッチプロセッサシステム。

【請求項7】 複数のプロセッサの各ローカルメモリに それぞれデータ転送制御プログラムを格納し、各プロセッサが自ローカルメモリに格納したデータ転送制御プログラムをそれぞれ実行してディスクドライブに対するデータ転送ジョブを処理するディスク制御装置において、上記複数のプロセッサをクラスタ1からクラスタN(Nは、2以上で全プロセッサ数以下の自然数)までのN個のクラスタにグループ分けし、且つ、自プロセッサが属するクラスタと同一クラスタに属するプロセッサ郡の間でのみデータ転送ジョブの分散処理を行なうクラスタ限定モードと全でのプロセッサの間でデータ転送ジョブの分散処理を行なうクラスタ非限定モードとを設け、

通常動作時は、クラスタ非限定モードでデータ転送ジョ プを分散処理し、

データ転送制御プログラム変更動作時は、まず、クラス タ非限定モードでのデータ転送ジョブの処理からクラス 夕限定モードでのデータ転送ジョブの処理に移行し、移 行が完了したら一つのクラスタを選択し、非選択クラス タのプロセッサ群でのデータ転送ジョブの処理および新 たなデータ転送ジョブの受け付けを継続しつつ選択クラ スタのプロセッサ群での新たなデータ転送ジョブの受け 付けを停止し、選択クラスタのプロセッサ群で処理され るデータ転送ジョブが無くなったら選択クラスタのプロ セッサ群の各ローカルメモリに格納されているデータ転 送制御プログラムを新たなデータ転送制御プログラムに それぞれ変更し、選択クラスタの全てのプロセッサのデ ータ転送制御プログラムの変更を完了したら選択クラス タのプロセッサ群での新たなデータ転送ジョブの受け付 けおよびデータ転送ジョブの処理を再開し、これを全て のクラスタについて順に繰り返した後、クラスタ限定モ ードでのデータ転送ジョブの処理をクラスタ非限定モー ドでのデータ転送ジョブの処理に戻して通常動作に戻る ことを特徴とするディスク制御装置の無停止プログラム 変更方法。

【請求項8】 複数のプロセッサの各ローカルメモリに それぞれデータ転送制御プログラムを格納し、各プロセ ッサが自ローカルメモリに格納したデータ転送制御プロ グラムをそれぞれ実行してデータ転送ジョブを処理する ディスク制御装置において、

上記複数のプロセッサをクラスタ1からクラスタN(Nは、2以上で全プロセッサ数以下の自然数)までのN個のクラスタにグループ分けし、且つ、クラスタ群を第1組と第2組の2個の集合にグループ分けし、且つ、自プロセッサが属するクラスタと同一クラスタに属するプロセッサ群の間でのみデータ転送ジョブの分散処理を行なうクラスタに属するプロセッサ群および自プロセッサが属するクラスタが所属する組と同一組に所属するクラスタに属するプロセッサ群の間でデータ転送ジョブの分散処理を行なうクラスタ非限定モードとを設け、

通常動作時は、全てのクラスタを第1組または第2組の一方に所属させ、クラスタ非限定モードでデータ転送ジョブを分散処理し、

データ転送制御プログラム変更動作時は、まず、一つの クラスタを選択し、非選択クラスタにおけるクラスタ非 限定モードでのデータ転送ジョブの分散処理を継続しつ つ選択クラスタにおけるクラスタ非限定モードでのデー 夕転送ジョブの処理をクラスタ限定モードでのデータ転 送ジョブの処理へと移行し、移行が完了したら選択クラ スタのプロセッサ群での新たなデータ転送ジョブの受け 付けを停止し、選択クラスタのプロセッサ群で処理され るデータ転送ジョブが無くなったら選択クラスタのプロ セッサ群の各ローカルメモリに格納されているデータ転 送制御プログラムを新たなデータ転送制御プログラムに それぞれ変更し、選択クラスタの全てのプロセッサのデ ータ転送制御プログラムの変更を完了したら選択クラス タのプロセッサ群での新たなデータ転送ジョブの受け付 けおよびデータ転送ジョブの処理を再開すると共に、選 択クラスタの所属を第1組または第2組の一方から他方 に変更した上で選択クラスタにおけるクラスタ限定モー ドでのデータ転送ジョブの処理をクラスタ非限定モード でのデータ転送ジョブの処理に戻し、これを全てのクラ スタについて順に繰り返して通常動作に戻ることを特徴 とするディスク制御装置の無停止プログラム変更方法。

【請求項9】 複数のプロセッサの各ローカルメモリに それぞれデータ転送制御プログラムを格納し、各プロセッサが自ローカルメモリに格納したデータ転送制御プログラムをそれぞれ実行してデータ転送ジョブを処理する ディスク制御装置において、

上記複数のプロセッサをクラスタ1からクラスタN(Nは、2以上で全プロセッサ数以下の自然数)までのN個のクラスタにグループ分けするクラスタ割り当て手段と、

自プロセッサが属するクラスタと同一クラスタに属する

プロセッサ群の間でのみデータ転送ジョブの分散処理を 行うクラスタ限定モードか、全てのプロセッサの間でデータ転送ジョブの分散処理を行なうクラスタ非限定モードか、のいずれかで分散処理を行うよう制御する分散処理モード制御手段と、

通常動作時は、前記クラスタ非限定モードによりデータ 転送ジョブの分散処理を行なわせ、データ転送制御プロ グラム変更動作時は、まず、クラスタ非限定モードでの データ転送ジョブの処理からクラスタ限定モードでのデ ータ転送ジョブの処理に移行させ、移行が完了したら一 つのクラスタを選択し、非選択クラスタのプロセッサ群 でのデータ転送ジョブの処理および新たなデータ転送ジ ョブの受け付けを継続させつつ選択クラスタのプロセッ サ群での新たなデータ転送ジョブの受け付けを停止さ せ、選択クラスタのプロセッサ群で処理されるデータ転 送ジョブが無くなったら選択クラスタのプロセッサ群の 各ローカルメモリに格納されているデータ転送制御プロ グラムを新たなデータ転送制御プログラムにそれぞれ変 更し、選択クラスタの全てのプロセッサのデータ転送制 御プログラムの変更を完了したら選択クラスタのプロセ ッサ群での新たなデータ転送ジョブの受け付けおよびデ ータ転送ジョブの処理を再開させ、これを全てのクラス 夕について順に繰り返した後、クラスタ限定モードでの データ転送ジョブの処理をクラスタ非限定モードでのデ ータ転送ジョブの処理に移行させ通常動作に戻らせるデ ータ転送制御プログラム変更処理手段とを具備したこと を特徴とするディスク制御装置。

【請求項10】 複数のプロセッサの各ローカルメモリにそれぞれデータ転送制御プログラムを格納し、各プロセッサが自ローカルメモリに格納したデータ転送制御プログラムをそれぞれ実行してデータ転送ジョブを処理するディスク制御装置において、

上記複数のプロセッサをクラスタ 1 からクラスタN (N は、2以上で全プロセッサ数以下の自然数) までのN個のクラスタにグループ分けするクラスタ割り当て手段と、

クラスタ群を第1組と第2組の2個の集合にグループ分けする分散処理可能クラスタ組合せ手段と、

自プロセッサが属するクラスタと同一クラスタに属するプロセッサ群の間でのみデータ転送ジョブの分散処理を行なうクラスタ限定モードか、自プロセッサが属するクラスタと同一クラスタに属するプロセッサ群および自プロセッサが属するクラスタが所属する組と同一組に所属するクラスタに属するプロセッサ群の間でデータ転送ジョブの分散処理を行なうクラスタ非限定モードか、のいずれかで分散処理を行うよう制御する分散処理モード制御手段と、

通常動作時は、全てのクラスタを第1組または第2組の一方に所属させ、クラスタ非限定モードでデータ転送ジョブを分散処理させ、データ転送制御プログラム変更動

作時は、まず、一つのクラスタを選択し、非選択クラス 夕におけるクラスタ非限定モードでのデータ転送ジョブ の分散処理を継続させつつ選択クラスタにおけるクラス タ非限定モードでのデータ転送ジョブの処理をクラスタ 限定モードでのデータ転送ジョブの処理へと移行させ、 移行が完了したら選択クラスタのプロセッサ群での新た なデータ転送ジョブの受け付けを停止させ、選択クラス タのプロセッサ群で処理されるデータ転送ジョブが無く なったら選択クラスタのプロセッサ群の各ローカルメモ りに格納されているデータ転送制御プログラムを新たな データ転送制御プログラムにそれぞれ変更し、選択クラ スタの全てのプロセッサのデータ転送制御プログラムの 変更を完了したら選択クラスタのプロセッサ群での新た なデータ転送ジョブの受け付けおよびデータ転送ジョブ の処理を再開させると共に、選択クラスタの所属を第1 組または第2組の一方から他方に変更させた上で選択ク ラスタにおけるクラスタ限定モードでのデータ転送ジョ ブの処理をクラスタ非限定モードでのデータ転送ジョブ の処理に移行させ、これを全てのクラスタについて順に 繰り返して通常動作に戻らせるデータ転送制御プログラ ム変更処理手段とを具備したことを特徴とするディスク 制御装置。

【請求項11】 複数のプロセッサの各ローカルメモリにそれぞれデータ転送制御プログラムを格納し、各プロセッサが自ローカルメモリに格納したデータ転送制御プログラムをそれぞれ実行してデータ転送ジョブを処理するディスク制御装置において、

上記複数のプロセッサを2以上のクラスタにグループ分けするために各プロセッサがいずれのクラスタに属しているかを示すクラスタ割当て情報を記憶するクラスタ割当て情報記憶手段と、

ローカルメモリに格納したデータ転送制御プログラムに従ってプロセッサがデータ転送ジョブの処理を行うノーマル動作モードか,クラスタを閉塞するためにプロセッサがデータ転送ジョブの処理を休止する休止モードか,ローカルメモリに格納されたデータ転送制御プログラムを新たなデータ転送制御プログラムに変更する保守動作モードか,のいずれの動作モードにするかをクラスタ単位で示すクラスタ動作モード指示情報を記憶する動作モード指示情報記憶手段と、

自プロセッサが属するクラスタと同じクラスタに属するプロセッサとのみデータ転送ジョブの分散処理を行なうクラスタ限定モードか、クラスタに拘り無く任意のプロセッサ間でデータ転送ジョブの分散処理を行なうクラスタ非限定モードか、のいずれの分散処理モードでデータ転送ジョブを処理するかを示す実行クラスタ指示情報を記憶する実行クラスタ指示情報記憶手段と、

データ転送制御プログラムの変更開始を指示するデータ 転送制御プログラム変更開始指示手段と、

データ転送制御プログラムの変更開始が指示されたと

き、分散処理モードをクラスタ限定モードに設定し、任意のクラスタを一つ選び、そのクラスタの動作モードを休止モードに設定し、当該クラスタに属するプロセッサが全て休止状態になった時点で当該クラスタに属するテンタに属するでのプロセッサのローカルメモリに格納されているデータ転送制御プログラムを新たなデータ転送制御プログラムを新たなデータ転送制御プログラムで変更し、これを全クラスタについて繰り返し、その完了時点で全てのクラスタの動作モードをノーマル動作モードに設定し、分散処理モードをクラスタ非限定モードに設定するデータ転送制御プログラム変更処理手段と、を具備したことを特徴とするディスク制御装置。

【請求項12】 複数のプロセッサの各ローカルメモリにそれぞれデータ転送制御プログラムを格納し、各プロセッサが自ローカルメモリに格納したデータ転送制御プログラムをそれぞれ実行してデータ転送ジョブを処理するディスク制御装置において、

上記複数のプロセッサを2以上のクラスタにグループ分けするために各プロセッサがいずれのクラスタに属しているかを示すクラスタ割当て情報を記憶するクラスタ割当て情報記憶手段と、

ローカルメモリに格納したデータ転送制御プログラムに従ってプロセッサがデータ転送ジョブの処理を行うノーマル動作モードか、クラスタを閉塞するためにプロセッサがデータ転送ジョブの処理を休止する休止モードか、ローカルメモリに格納されたデータ転送制御プログラムを新たなデータ転送制御プログラムに変更する保守動作モードか、のいずれの動作モードにするかをクラスタ単位で示すクラスタ動作モード指示情報を記憶する動作モード指示情報記憶手段と、

自プロセッサが属するクラスタと同じクラスタに属するプロセッサとのみデータ転送ジョブの分散処理を行なうクラスタ限定モードか、自プロセッサが属するクラスタと同じクラスタに属するプロセッサおよび自プロセッサとの間でデータ転送ジョブの分散処理が可能な他クラスタのプロセッサでデータ転送ジョブの分散処理を行なうクラスタ非限定モードか、のいずれの分散処理モードでデータ転送ジョブを処理するかを示す実行クラスタ指示情報を記憶する実行クラスタ指示情報記憶手段と、

データ転送制御プログラムの変更開始を指示するデータ 転送制御プログラム変更開始指示手段と、

データ転送制御プログラムの変更開始が指示されたとき、任意のクラスタを一つ選び、そのクラスタの分散処理モードをクラスタ限定モードに設定し、当該クラスタの動作モードを休止モードに設定し、当該クラスタに属するプロセッサが全て休止状態になった時点で当該クラスタの動作モードを保守動作モードに設定し、当該クラスタに属する全てのプロセッサのローカルメモリに格納されているデータ転送制御プログラムを新たなデータ転送制御プログラムに変更し、当該クラスタの分散処理モ

ードをクラスタ非限定モードに設定し、これを全クラスタについて繰り返し、その完了時点で全てのクラスタの動作モードをノーマル動作モードに設定するデータ転送制御プログラム変更処理手段と、を具備したことを特徴とするディスク制御装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、マルチプロセッサシステムの無停止プログラム変更方法およびマルチプロセッサシステムおよびディスク制御装置の無停止プログラム変更方法およびディスク制御装置に関する。さらに詳しくは、プロセッサ群を全面停止させることなく、プロセッサ群が実行するプログラムを変更することが出来るマルチプロセッサシステムの無停止プログラム変更方法およびディスク制御装置の無停止プログラム変更方法およびディスク制御装置の無停止プログラム変更方法およびディスク制御装置に関する。

[0002]

【従来の技術】主系プロセッサと従系プロセッサとを設け、主系プロセッサで行なっていた処理を従系プロセッサで引き継ぐバックアップシステム切り替えを行なった後、主系プロセッサを停止させて保守する無停止保守方法が例えば特開昭56-52460号公報に記載されている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】上記従来の無停止保守 方法によれば、処理を全面停止させることなく、主系プ ロセッサに属するシステム部分を保守することが可能で ある。しかし、主系プロセッサで行なっていた処理を従 系プロセッサで引き継ぐために、主系プロセッサと従系 プロセッサがそれぞれ実行するプログラムが同じバージ ョンであることが必要であり、プログラムをバージョン アップする場合には上記無停止保守方法を適用できない 問題点がある。すなわち、従来の技術では、プログラム をバージョンアップする場合には、プロセッサ群を全面 停止させなければならない問題点がある。そこで、本発 明の目的は、プロセッサ群を全面停止させることなく、 プロセッサ群が実行するプログラムを変更することが出 来るマルチプロセッサシステムの無停止プログラム変更 方法およびマルチプロセッサシステムおよびディスク制 御装置の無停止プログラム変更方法およびディスク制御 装置を提供することにある。

[0004]

【課題を解決するための手段】第1の観点では、本発明は、複数のプロセッサの各ローカルメモリにそれぞれプログラムを格納し、各プロセッサが自ローカルメモリに格納したプログラムをそれぞれ実行してジョブを処理するマルチプロセッサシステムにおいて、上記複数のプロセッサをクラスタ1からクラスタN(Nは、2以上で全プロセッサ数以下の自然数)までのN個のクラスタにグ

ループ分けし、且つ、自プロセッサが属するクラスタと 同一クラスタに属するプロセッサ群の間でのみジョブの 分散処理を行なうクラスタ限定モードと全てのプロセッ サの間でジョブの分散処理を行なうクラスタ非限定モー ドとを設け、通常動作時は、クラスタ非限定モードでジ ョブを分散処理し、プログラム変更動作時は、まず、ク ラスタ非限定モードでのジョブの処理からクラスタ限定 モードでのジョブの処理に移行し、移行が完了したらー つのクラスタを選択し、非選択クラスタのプロセッサ群 でのジョブの処理および新たなジョブの受け付けを継続 しつつ選択クラスタのプロセッサ群での新たなジョブの 受け付けを停止し、選択クラスタのプロセッサ群で処理 されるジョブが無くなったら選択クラスタのプロセッサ 群の各ローカルメモリに格納されているプログラムを新 たなプログラムにそれぞれ変更し、選択クラスタの全て のプロセッサのプログラムの変更を完了したら選択クラ スタのプロセッサ群での新たなジョブの受け付けおよび ジョブの処理を再開し、これを全てのクラスタについて 順に繰り返した後、クラスタ限定モードでのジョブの処 理をクラスタ非限定モードでのジョブの処理に戻して通 常動作に戻ることを特徴とするマルチプロセッサシステ ムの無停止プログラム変更方法を提供する。

【0005】第2の観点では、本発明は、複数のプロセ ッサの各ローカルメモリにそれぞれプログラムを格納 し、各プロセッサが自ローカルメモリに格納したプログ ラムをそれぞれ実行してジョブを処理するマルチプロセ ッサシステムにおいて、上記複数のプロセッサをクラス タ1からクラスタN(Nは、2以上で全プロセッサ数以 下の自然数)までのN個のクラスタにグループ分けし、 且つ、クラスタ群を第1組と第2組の2個の集合にグル ープ分けし、且つ、自プロセッサが属するクラスタと同 ークラスタに属するプロセッサ群の間でのみジョブの分 散処理を行なうクラスタ限定モードと、自プロセッサが 属するクラスタと同一クラスタに属するプロセッサ群お よび自プロセッサが属するクラスタが所属する組と同一 組に所属するクラスタに属するプロセッサ群の間でジョ プの分散処理を行なうクラスタ非限定モードとを設け、 通常動作時は、全てのクラスタを第1組または第2組の 一方に所属させ、クラスタ非限定モードでジョブを分散 処理し、プログラム変更動作時は、まず、一つのクラス 夕を選択し、非選択クラスタにおけるクラスタ非限定モ ードでのジョブの分散処理を継続しつつ選択クラスタに おけるクラスタ非限定モードでのジョブの処理をクラス 夕限定モードでのジョブの処理へと移行し、移行が完了 したら選択クラスタのプロセッサ群での新たなジョブの 受け付けを停止し、選択クラスタのプロセッサ群で処理 されるジョブが無くなったら選択クラスタのプロセッサ 群の各ローカルメモリに格納されているプログラムを新 たなプログラムにそれぞれ変更し、選択クラスタの全て のプロセッサのプログラムの変更を完了したら選択クラ

スタのプロセッサ群での新たなジョブの受け付けおよびジョブの処理を再開すると共に、選択クラスタの所属を第1組または第2組の一方から他方に変更した上で選択クラスタにおけるクラスタ限定モードでのジョブの処理をクラスタ非限定モードでのジョブの処理に戻し、これを全てのクラスタについて順に繰り返して通常動作に戻ることを特徴とするマルチプロセッサシステムの無停止プログラム変更方法を提供する。

【0006】第3の観点では、本発明は、上記第1の観点による無停止プログラム変更方法または上記第2の観点による無停止プログラム変更方法を実施するマルチプロセッサシステムを提供する。

【0007】第4の観点では、本発明は、複数のプロセ ッサの各ローカルメモリにそれぞれデータ転送制御プロ グラムを格納し、各プロセッサが自ローカルメモリに格 納したデータ転送制御プログラムをそれぞれ実行してデ ィスクドライブに対するデータ転送ジョブを処理するデ ィスク制御装置において、上記複数のプロセッサをクラ スタ1からクラスタN(Nは、2以上で全プロセッサ数 以下の自然数)までのN個のクラスタにグループ分け し、且つ、自プロセッサが属するクラスタと同一クラス 夕に属するプロセッサ群の間でのみデータ転送ジョブの 分散処理を行なうクラスタ限定モードと全てのプロセッ サの間でデータ転送ジョブの分散処理を行なうクラスタ 非限定モードとを設け、通常動作時は、クラスタ非限定 モードでデータ転送ジョブを分散処理し、データ転送制 御プログラム変更動作時は、まず、クラスタ非限定モー ドでのデータ転送ジョブの処理からクラスタ限定モード でのデータ転送ジョブの処理に移行し、移行が完了した ら一つのクラスタを選択し、非選択クラスタのプロセッ サ群でのデータ転送ジョブの処理および新たなデータ転 送ジョブの受け付けを継続しつつ選択クラスタのプロセ ッサ群での新たなデータ転送ジョブの受け付けを停止 し、選択クラスタのプロセッサ群で処理されるデータ転 送ジョブが無くなったら選択クラスタのプロセッサ群の 各ローカルメモリに格納されているデータ転送制御プロ グラムを新たなデータ転送制御プログラムにそれぞれ変 更し、選択クラスタの全てのプロセッサのデータ転送制 御プログラムの変更を完了したら選択クラスタのプロセ ッサ群での新たなデータ転送ジョブの受け付けおよびデ ータ転送ジョブの処理を再開し、これを全てのクラスタ について順に繰り返した後、クラスタ限定モードでのデ ータ転送ジョブの処理をクラスタ非限定モードでのデー 夕転送ジョブの処理に戻して通常動作に戻ることを特徴 とするディスク制御装置の無停止プログラム変更方法を 提供する。

【0008】第5の観点では、本発明は、複数のプロセッサの各ローカルメモリにそれぞれデータ転送制御プログラムを格納し、各プロセッサが自ローカルメモリに格納したデータ転送制御プログラムをそれぞれ実行してデ

ータ転送ジョブを処理するディスク制御装置において、 上記複数のプロセッサをクラスタ1からクラスタN(N は、2以上で全プロセッサ数以下の自然数)までのN個 のクラスタにグループ分けし、且つ、クラスタ群を第1 組と第2組の2個の集合にグループ分けし、且つ、自プ ロセッサが属するクラスタと同一クラスタに属するプロ セッサ群の間でのみデータ転送ジョブの分散処理を行な うクラスタ限定モードと、自プロセッサが属するクラス タと同一クラスタに属するプロセッサ群および自プロセ ッサが属するクラスタが所属する組と同一組に所属する クラスタに属するプロセッサ群の間でデータ転送ジョブ の分散処理を行なうクラスタ非限定モードとを設け、通 常動作時は、全てのクラスタを第1組または第2組の一 方に所属させ、クラスタ非限定モードでデータ転送ジョ ブを分散処理し、データ転送制御プログラム変更動作時 は、まず、一つのクラスタを選択し、非選択クラスタに おけるクラスタ非限定モードでのデータ転送ジョブの分 散処理を継続しつつ選択クラスタにおけるクラスタ非限 定モードでのデータ転送ジョブの処理をクラスタ限定モ ードでのデータ転送ジョブの処理へと移行し、移行が完 了したら選択クラスタのプロセッサ群での新たなデータ 転送ジョブの受け付けを停止し、選択クラスタのプロセ ッサ群で処理されるデータ転送ジョブが無くなったら選 択クラスタのプロセッサ群の各ローカルメモリに格納さ れているデータ転送制御プログラムを新たなデータ転送 制御プログラムにそれぞれ変更し、選択クラスタの全て のプロセッサのデータ転送制御プログラムの変更を完了 したら選択クラスタのプロセッサ群での新たなデータ転 送ジョブの受け付けおよびデータ転送ジョブの処理を再 開すると共に、選択クラスタの所属を第1組または第2 組の一方から他方に変更した上で選択クラスタにおける クラスタ限定モードでのデータ転送ジョブの処理をクラ スタ非限定モードでのデータ転送ジョブの処理に戻し、 これを全てのクラスタについて順に繰り返して通常動作 に戻ることを特徴とするディスク制御装置の無停止プロ グラム変更方法を提供する。

【0009】第6の観点では、本発明は、上記第4の観点による無停止プログラム変更方法または上記第5の観点による無停止プログラム変更方法を実施するディスク制御装置を提供する。

[0010]

【作用】上記第1の観点によるマルチプロセッサシステムの無停止プログラム変更方法では、プロセッサ群を2以上のクラスタにグループ分けし、通常はクラスタに関係なく全てのプロセッサでジョブを分散処理し、プログラム変更時は、まず、同一クラスタのプロセッサ間でのみジョブを分散処理するモードに移行し、移行できたら一つのクラスタを選択し、非選択クラスタでの処理を継続しながら選択クラスタでの処理を休止して選択クラスタのプロセッサのプログラムを変更し、変更後に処理を

再開し、これを全てのクラスタについて繰り返し、全てのクラスタについてプログラムの変更と処理の再開とが完了した後、クラスタに関係なく全てのプロセッサでジョブを分散処理する通常の動作に復帰させる。これにより、マルチプロセッサシステムの動作を全面停止させることなく、且つ、異なるバージョンのプログラムが干渉することなく、プログラムを変更することが出来る。

【0011】上記第2の観点によるマルチプロセッサシ ステムの無停止プログラム変更方法では、プロセッサ群 を2以上のクラスタにグループ分けし、通常はクラスタ に関係なく全てのプロセッサでジョブを分散処理し、プ ログラム変更時は、まず、同一クラスタのプロセッサお よび分散処理可能な所定のクラスタのプロセッサ間での みジョブを分散処理するモードに移行し、移行できたら 一つのクラスタを選択し、非選択クラスタでの処理を継 続しながら選択クラスタでの処理を休止して選択クラス タのプロセッサのプログラムを変更し、変更後に処理を 再開し、これを全てのクラスタについて繰り返し、全て のクラスタについてプログラムの変更と処理の再開とが 完了した後、クラスタに関係なく全てのプロセッサでジ ョブを分散処理する通常の動作に復帰させる。これによ り、マルチプロセッサシステムの動作を全面停止させる ことなく、且つ、異なるバージョンのプログラムが干渉 することなく、且つ、異なるクラスタのプロセッサ間で の分散処理を行いながら、プログラムを変更することが 出来る。

【0012】上記第3の観点によるマルチプロセッサシステムでは、上記無停止プログラム変更方法を好適に実施可能であるから、プログラムを変更するときに動作を全面停止させずに済む。

【0013】上記第4の観点によるディスク制御装置の 無停止プログラム変更方法では、プロセッサ群を2以上 のクラスタにグループ分けし、通常はクラスタに関係な く全てのプロセッサでデータ転送制御ジョブを分散処理 し、データ転送制御プログラム変更時は、まず、同一ク ラスタのプロセッサ間でのみデータ転送制御ジョブを分 散処理するモードに移行し、移行できたら一つのクラス 夕を選択し、非選択クラスタでの処理を継続しながら選 択クラスタでの処理を休止して選択クラスタのプロセッ サのデータ転送制御プログラムを変更し、変更後に処理 を再開し、これを全てのクラスタについて繰り返し、全 てのクラスタについてデータ転送制御プログラムの変更 と処理の再開とが完了した後、クラスタに関係なく全て のプロセッサでデータ転送制御ジョブを分散処理する通 常の動作に復帰させる。これにより、ディスク制御装置 の動作を全面停止させることなく、且つ、異なるバージ ョンのデータ転送制御プログラムが干渉することなく、 データ転送制御プログラムを変更することが出来る。

【0014】上記第5の観点によるディスク制御装置の無停止プログラム変更方法では、プロセッサ群を2以上

のクラスタにグループ分けし、通常はクラスタに関係な く全てのプロセッサでデータ転送制御ジョブを分散処理 し、データ転送制御プログラム変更時は、まず、同一ク ラスタのプロセッサおよび分散処理可能な所定のクラス タのプロセッサ間でのみデータ転送制御ジョブを分散処 理するモードに移行し、移行できたら一つのクラスタを 選択し、非選択クラスタでの処理を継続しながら選択ク ラスタでの処理を休止して選択クラスタのプロセッサの データ転送制御プログラムを変更し、変更後に処理を再 開し、これを全てのクラスタについて繰り返し、全ての クラスタについてデータ転送制御プログラムの変更と処 理の再開とが完了した後、クラスタに関係なく全てのプ ロセッサでデータ転送制御ジョブを分散処理する通常の 動作に復帰させる。これにより、ディスク制御装置の動 作を全面停止させることなく、且つ、異なるバージョン のデータ転送制御プログラムが干渉することなく、且 つ、異なるクラスタのプロセッサ間での分散処理を行い ながら、データ転送制御プログラムを変更することが出 来る。

【0015】上記第6の観点によるディスク制御装置では、上記無停止データ転送制御プログラム変更方法を好適に実施可能であるから、データ転送制御プログラムを変更するときに動作を全面停止させずに済む。

[0016]

【実施例】以下、図を参照して本発明の実施例を説明する。なお、これにより本発明が限定されるものではない。

【0017】-実施例1-

図1は、本発明の実施例1のディスク制御装置200の 構成図である。このディスク制御装置200は、各々が ローカルメモリLMを有するプロセッサ211,21 2, 213, 214, 221, 222, 223および2 24と、制御プログラム格納用ドライブ216,226 をそれぞれ有するサービスプロセッサ215,225 と、キャッシュメモリ231および制御メモリ232を 有する共有メモリ230とを具備して構成されている。 【0018】前記8台のプロセッサ211,212,2 13, 214, 221, 222, 223および224の ローカルメモリLMには、データ転送制御プログラムと 保守支援プログラムとが格納されている。前記各プロセ y#211, 212, 213, 214, 221, 22 2,23および224により前記データ転送制御プロ グラムが実行され、データ転送制御処理が行われる(す なわち、ディスク制御装置200はマルチプロセッサシ ステムである)。また、前記保守支援プログラムが実行 され、無停止保守処理が行われる。前記プロセッサ群の うちプロセッサ211,212,221および222 は、、チャネル制御装置CCに接続されたチャネルCP Uを含んでいる。そこで、これらをチャネル側プロセッ サと呼ぶ。また、プロセッサ213,214,223お

よび224は、ディスクドライブ(以下、単にドライブという)D0に接続されたドライブCPUを含んでいる。そこで、これらをドライブ側プロセッサと呼ぶ。また、前記プロセッサ群は、2つのクラスタにグループ分けされている。プロセッサ211,212,213および214は"クラスタ1"であり、プロセッサ221,222,223および224は"クラスタ2"である。前記サービスプロセッサ215,225は、保守端末240に接続されている。また、サービスプロセッサ215は前記"クラスタ1"に属し、サービスプロセッサ225は前記"クラスタ2"に属している。

【0019】前記制御メモリ232は、図2に示すごと きクラスタ割当て情報500を格納している。このクラ スタ割当て情報500のプロセッサ番号エリアには、各 プロセッサの番号が格納されている(本実施例では、2 11, 212, 213, 214, 221, 222, 22 3および224)。また、所属クラスタ番号エリアに は、対応するプロセッサが属するクラスタのクラスタ番 号が格納されている(本実施例では、プロセッサ21 1, 212, 213および214がクラスタ番号"1" であり、プロセッサ221,222,223および22 4がクラスタ番号"2"である)。また、プロセッサ属 性エリアには、データ転送ジョブの分散処理における各 プロセッサの機能を示す情報が格納されている(本実施 例では、プロセッサ211,212,221および22 2が"チャネルCPU"であり、プロセッサ213,2 14, 223および224が "ドライブCPU" であ る)。

【0020】また、前記制御メモリ232には、図3に示すごとき実行クラスタ指示情報600を格納している。この実行クラスタ指示情報600の実行クラスタ指示エリアには、クラスタ1およびクラスタ2のいずれでもデータ転送に使用できる状態のときは"1(クラスタ非限定モード)"を格納し、クラスタ1またはクラスタ2のいずれか一方のみをデータ転送に使用できる状態のときは"2(クラスタ限定モード)"を格納する。

【0021】また、前記制御メモリ232には、デイスク制御装置200に接続する全てのドライブに対応して作成した図4に示すごときI/Oジョブ実行制御情報800を格納している。このI/Oジョブ実行制御情報800のアクセスコマンド要求エリアには、アクセスコマンドのコマンド種別(リードまたはライト)と、アクセス対象のドライブ番号(I/Oジョブ実行制御情報800ごとに固定)と、アクセス対象のシリンダ番号、トラック番号、レコード番号とを格納する。また、実行可能プロセッサ指定ビットマップエリアには、各プロセッサ211、212、213、214、221、222、23および224がアクセスコマンドを実行可能か否かを示す情報(実行可能なら"1"、実行不可なら

"0")を格納する。また、1/0要求実行状態エリア

には、当該ドライブに対するアクセスコマンドの実行状態を示す情報(実行要求無しなら"0"、ドライブCP U実行待ちなら"1"、チャネルCP U実行待ちなら"2"、何らかの処理を実行中なら"3")を格納する。

【0022】さらに、前記制御メモリ232には、図5に示すごときクラスタ動作モード指示情報700を格納している。このクラスタ動作モード指示情報700のクラスタ番号エリアには、クラスタ番号("クラスタ1", "クラスタ2")を格納する。また、動作モードエリアには、通常の動作モードを示す"1(ノーマル動作モード)"またはアクセスコマンドを受け付けない動作モードを示す"2(休止モード)"またはクラスタ1とクラスタ2とが異なるバージョンのデータ転送制御プログラムを実行していることを示す"3(保守動作モード)"のいずれかを格納する。

【0023】次に、ディスク制御装置200のデータ転送制御処理を説明する。ホストコンピュータ(図示省略)からチャネル制御装置CCにアクセスコマンドが渡されると、チャネル制御装置CCは、そのアクセスコマンドを、ディスク制御装置200のクラスタ1(210)またはクラスタ2(220)のチャネル側プロセッサ211,212,221,222のいずれか一つに渡す。ここでは、アクセスコマンドがドライブD0に対するリード要求であるとし、そのアクセスコマンドがクラスタ1(210)のチャネル側プロセッサ211に渡されたとする。

【0024】アクセスコマンドを渡されたチャネル側プ ロセッサ(211)は、ドライプD0に対応する I/O ジョブ実行制御情報800(図4)のI/〇要求実行状 態エリアに"0 (実行要求無し)"がセットされている 場合に限り、I/O要求実行状態エリアに"3 (実行 中)"をセットし、アクセスコマンド要求エリアにアク セスコマンドの各情報を格納し、I/O要求実行状態エ リアに"1 (ドライブCPU実行待ち)"をセットす る。次に、前記チャネル側プロセッサ(211)は、実 行クラスタ指示情報600(図3)を参照し、実行クラ スタ指示エリアが"1 (クラスタ非限定モード)"であ るときは、I/Oジョブ実行制御情報800(図4)の 実行可能プロセッサ指定ビットマップエリアのうちのド ライブ側プロセッサ番号(213,214,223,2 24) に対応する実行可否フィールドに"1 (実行 可)"をセットする。一方、実行クラスタ指示エリアが "2 (クラスタ限定モード)"であるときは、I/Oジ ョブ実行制御情報800(図4)の実行可能プロセッサ 指定ビットマップエリアのうちの自プロセッサ(ここで はチャネル側プロセッサ211)と同一のクラスタ(こ こではクラスタ1)に属するドライブ側プロセッサ番号 (213, 214) に対応する実行可否フィールドのみ に"1 (実行可)"をセットする。

【0025】ドライブ側プロセッサ(213,214, 223, 224) のうちの任意の一つ(ここでは、ドラ イブ側プロセッサ223とする)は、I/Oジョブ実行 制御情報800(図4)のI/O要求実行状態エリアを 参照し、"1 (ドライブCPU実行待ち)"がセットさ れていれば、当該 I / O ジョブ実行制御情報 8 0 0 (図 4) の実行可能プロセッサ指定ビットマップエリアの自 プロセッサ番号(223)に対応する実行可否フィール ドを参照し、そこに"1 (実行可)"がセットされてい る場合に限り、I/O要求実行状態エリアに"3 (実行 中)"をセットし、アクセスコマンド要求エリアに格納 されている情報(ドライブ番号、シリンダ番号、トラッ ク番号、レコード番号)に従ってデータを読み出し、共 有メモリ230のキャッシュメモリ232に格納し、当 該 I / Oジョブ実行制御情報 8 0 0 (図4)の I / O要 求実行状態エリアに"2 (チャネルCPU実行待ち)" をセットする。そして、実行クラスタ指示情報600 (図3)を参照し、実行クラスタ指示エリアが"1 (ク ラスタ非限定モード)"であるときは、前記 I / Oジョ ブ実行制御情報800(図4)の実行可能プロセッサ指 定ビットマップエリアのうちのチャネル側プロセッサ番 号(211, 212, 221, 222) に対応する実行 可否フィールドに"1 (実行可)"をセットする。一 方、実行クラスタ指示エリアが"2(クラスタ限定モー ド)"であるときは、前記 I / Oジョブ実行制御情報 8 00(図4)の実行可能プロセッサ指定ビットマップエ リアのうちの自プロセッサ(ドライブ側プロセッサ22 3) と同一のクラスタ (クラスタ2) に属するチャネル 側プロセッサ番号(221, 222)に対応する実行可 否フィールドのみに"1 (実行可)"をセットする。 【0026】チャネル側プロセッサ(211,212, 221, 222) のうちの任意の一つ(ここでは、チャ ネル側プロセッサ221とする)は、I/Oジョブ実行 制御情報800(図4)のI/〇要求実行状態エリアを 参照し、"2 (チャネルCPU実行待ち)"がセットさ れていれば、実行可能プロセッサ指定ビットマップエリ アの自プロセッサ番号(221)に対応する実行可否フ ィールドに"1 (実行可)"がセットされている場合に 限り、I/O要求実行状態エリアに"3(実行中)"を セットし、キャッシュメモリ232の該当するデータを チャネル制御装置CCに転送し、I/O要求実行状態エ リアに"0 (実行要求無し)"をセットする。以上がデ ータ転送制御処理のリード時の動作である。ライト時も 同様であり、説明は省略する。次に、ディスク制御装置 200の無停止保守処理 (制御プログラム変更処理) を 説明する。図6は、無停止保守処理(制御プログラム変 更処理)のメインフロー図である。保守員は、保守端末 240を介して、サービスプロセッサ215, 225の

制御プログラム格納用ドライブ216,226に新しい

バージョンのデータ転送制御プログラムを格納する (ス

テップ110)。次に、保守員は、保守端末240を介して、サービスプロセッサ215に制御プログラム変更処理開始を指示する(ステップ120)。サービスプロセッサ215は、実行クラスタ指示情報600(図3)に"2(クラスタ限定モード)"を設定する(ステップ125)。次に、サービスプロセッサ215は、クラスタ1の制御プログラム変更処理を実行する(ステップ130)。このクラスタ1の制御プログラム変更処理については、図7を参照して後で詳述する。クラスタ1のプロセッサ(211、212、213、214)について制御プログラム変更処理を実行している間、クラスタ2のプロセッサ(221、222、223、224)は、古いバージョンのデータ転送制御プログラムの実行を継続している。

【0027】次に、サービスプロセッサ215は、サー ビスプロセッサ225対して、クラスタ2の制御プログ ラム変更処理の実行を要求する(ステップ140)。サ ービスプロセッサ225は、クラスタ2の制御プログラ ム変更処理を実行する(ステップ145)。このクラス タ2の制御プログラム変更処理については、図8を参照 して後で詳述する。クラスタ2のプロセッサ(221, 222, 223, 224) について制御プログラム変更 処理を実行している間、クラスタ1のプロセッサ(21 1,212,213,214)は、新しいバージョンの データ転送制御プログラムを実行している。サービスプ ロセッサ215は、クラスタ2の制御プログラム変更処 理が完了したことを確認すると(ステップ150)、ク ラスタ動作モード指示情報700(図5)の各クラスタ の動作モードに"1 (ノーマル動作モード)"を設定 し、且つ、実行クラスタ指示情報600(図3)に"1 (クラスタ非限定モード)"を設定する(ステップ15 5)。そして、保守端末240に、制御プログラム変更 処理の完了のメッセージを表示する(ステップ16 0).

【0028】図7は、上記クラスタ1の制御プログラム 変更処理(130)の詳細フロー図である。クラスタ1 のプロセッサ (211, 212, 213, 214) は、 全てのドライブ (D0, D1, …) の1/Oジョブ実行 制御情報800(図4)の実行可能プロセッサ指定ビッ トマップエリアを参照し、クラスタ1のプロセッサおよ びクラスタ2のプロセッサに対して同時に"1 (実行 可)"となってるジョブ(クラスタ非限定ジョブ)がな いことを確認する (ステップ310)。図6のステップ 125により図3の実行クラスタ指示情報600の実行 クラスタ指示エリアが"2 (クラスタ限定モード)"と されているため、チャネル側プロセッサ(211, 21 2, 221, 222) の一つがチャネル制御装置 CCか ら新たなアクセスコマンドを渡されても、I/Oジョブ 実行制御情報800(図4)の実行可能プロセッサ指定 ビットマップエリアには、クラスタ1またはクラスタ2

の一方のプロセッサにのみ"1 (実行可)"がセットされる。従って、クラスタ非限定ジョブはいずれ消滅することになる。この消滅を確認する。

【0029】次に、サービスプロセッサ215は、図5 のクラスタ動作モード指示情報700のクラスタ1の動 作モードを"2 (休止モード)"に設定する (ステップ 320)。クラスタ1のチャネル側プロセッサ(21 1, 212) は、クラスタ動作モード指示情報700の クラスタ1の動作モードが"2 (休止モード)"に設定 されている場合、新規のアクセスコマンドの受付けを行 なわないことをチャネル制御装置CCに通知する(ステ ップ320)。これにより、以後、クラスタ1のプロセ ッサが実行すべき新たなジョブは登録されなくなる。次 に、クラスタ1のプロセッサ(211, 212, 21 3, 214) は、全てのドライブ (D0, D1, …) の I/Oジョブ実行制御情報800(図4)の実行可能プ ロセッサ指定ビットマップエリアを参照し、クラスタ1 のプロセッサに対して"1 (実行可)"となってるジョ ブ(クラスタ限定ジョブ)がないことを確認する(ステ ップ325)。そして、自プロセッサの休止完了をサー ビスプロセッサ215に通知する(ステップ330)。 【0030】次に、サービスプロセッサ215は、図5 のクラスタ動作モード指示情報700のクラスタ1の動 作モードを"3 (保守動作モード)"に設定する(ステ ップ335)。次に、クラスタ1の動作モードが保守動 作モードに設定されたことを検知したプロセッサ(21 1,212,213,214)は、新しいバージョンの データ転送制御プログラムを転送するようにサービスプ ロセッサ215に要求する(ステップ340)。これに 応じて、サービスプロセッサ215は、新しいバージョ ンのデータ転送制御プログラムをクラスタ1のプロセッ サ(211, 212, 213, 214) に転送し、各々 のローカルメモリLMに格納する(ステップ345)。 クラスタ1のチャネル側プロセッサ(211,212) は、新しいバージョンのデータ転送制御プログラムがク ラスタ1の全てのプロセッサ(211,212,21 3, 214) のローカルメモリLMに格納されたことを 確認すると、新規のアクセスコマンドの受付けを再開す ることをチャネル制御装置 C C に通知する (ステップ3 50).

【0031】図8は、上記クラスタ2の制御プログラム変更処理(145)の詳細フロー図である。なお、クラスタ2の制御プログラム変更処理(145)の開始時に存在するジョブはクラスタ限定ジョブのみであり、クラスタ非限定ジョブは存在しない。まず、サービスプロセッサ225は、図5のクラスタ動作モード指示情報700のクラスタ2の動作モードを"2(休止モード)"に設定する(ステップ405)。クラスタ2のチャネル側プロセッサ(221,222)は、クラスタ動作モード指示情報700のクラスタ2の動作モードが"2(休止

モード)"に設定されている場合、新規のアクセスコマンドの受付けを行なわないことをチャネル制御装置 C C に通知する (ステップ415)。これにより、以後、クラスタ2のプロセッサが実行すべき新たなジョブは登録されなくなる。次に、クラスタ2のプロセッサ (221,222,223,224)は、全てのドライブ (D 0,D1,…)の I / Oジョブ実行制御情報800(図4)の実行可能プロセッサ指定ビットマップエリアを照し、クラスタ2のプロセッサに対して"1(実行可)"となってるジョブ (クラスタ限定ジョブ)がないことを確認する (ステップ420)。そして、自プロセッサの休止完了をサービスプロセッサ225に通知する (ステップ425)。

【0032】次に、サービスプロセッサ225は、図5 のクラスタ動作モード指示情報700のクラスタ2の動 作モードを"3 (保守動作モード)"に設定する(ステ ップ426)。次に、クラスタ2の動作モードが保守動 作モードに設定されたことを検知したプロセッサ(22 1,222,223,224)は、新しいパージョンの データ転送制御プログラムを転送するようにサービスプ ロセッサ225に要求する(ステップ427)。これに 応じて、サービスプロセッサ225は、新しいバージョ ンのデータ転送制御プログラムをクラスタ2のプロセッ サ (221, 222, 223, 224) に転送し、各々 のローカルメモリLMに格納する(ステップ430)。 クラスタ2のチャネル側プロセッサ(221,222) は、新しいバージョンのデータ転送制御プログラムがク ラスタ2の全てのプロセッサ(221、222、22 3, 224) のローカルメモリLMに格納されたことを 確認すると、新規のアクセスコマンドの受付けを再開す ることをチャネル制御装置CCに通知する(ステップ4 40).

【0033】以上のディスク制御装置200によれば、プロセッサ群(211,212,213,214,221,223および224)を全面停止させることなく、かつ、バージョンの異なるデータ転送制御プログラムを実行するプロセッサ同志を干渉させることなく、データ転送制御プログラムをバージョンアップすることが出来る。

【0034】-実施例2-

図9は、本発明の実施例2のディスク制御装置200°の構成図である。このディスク制御装置200°は、プロセッサ群のクラスタ分割が4つになっている点を除いて、実施例1のデイスク制御装置200と同じ構成である。

【0035】クラスタ分割を3つ以上にした場合、プロセッサ群の間でジョブの分散処理が可能なクラスタの組合せを複数定めることが出来る。この分散処理可能なクラスタの組合せは、図10に示すごとき分散処理可能クラスタ組合せ情報100を制御メモリ232に作成して

格納する。図10の分散処理可能クラスタ組合せ情報1 00において、縦軸のクラスタ番号のプロセッサ群と横 軸のクラスタ番号のプロセッサ群とがジョブの分散処理 可能であれば、これらクラスタ番号に共通するフィール ドに"〇K"を設定する。ジョブの分散処理が可能でな ければ、これらクラスタ番号に共通するフィールドに "NG"を設定する。通常、縦軸のクラスタ番号のプロ セッサ群と横軸のクラスタ番号のプロセッサ群とが同じ バージョンのデータ転送制御プログラムを実行している 場合は"OK"を設定し、同じバージョンのデータ転送 制御プログラムを実行できない場合は"NG"を設定す る。例えば、全てのクラスタのプロセッサ群が同じバー ジョンのデータ転送制御プログラムを実行している場合 は、図10に示すように全フィールドに"OK"を設定 する。一方、クラスタ1のプロセッサ群(211,21 3) のみが新しいバージョンのデータ転送制御プログラ ムの実行を開始しており、クラスタ2~クラスタ4のプ ロセッサ (212, 214, 221, 223, 222, 224) は古いバージョンのデータ転送制御プログラム の実行を継続している場合は、図11に示すようにクラ スタ1に対応するフィールドには"NG"を設定し、ク ラスタ2~クラスタ4に共通するフィールドには"O K"を設定する。このように、各クラスタのプロセッサ 群が実行するデータ転送制御プログラムのバージョンは 保守動作時に変化するため、それに合せて分散処理可能 クラスタ組合せ情報100の設定値を動的に変更する。 【0036】そして、各プロセッサは、図3の実行クラ スタ指定情報600の実行クラスタ指定エリアが"2 (クラスタ限定モード)"である場合、図4の I/Oジ ョブ実行制御情報800の実行可能プロセッサ指定ビッ トマップエリアの実行可否フィールドのうち、上記分散 処理可能クラスタ組合せ情報100で自プロセッサの属 するクラスタに対して"OK"が設定されている他クラ スタに属するプロセッサに対応した実行可否フィールド

【0037】以上のディスク制御装置200°によれば、より細かいクラスタ単位でデータ転送制御プログラムをバージョンアップできる。また、データ転送制御プログラムのバージョンが同一のプロセッサ間でジョブを分散処理できる。

にのみ"1 (実行可)"を設定する。

【0038】図12に、プロセッサ群を5つのクラスタにグループ分けした場合の図11相当図を示す。この分散処理可能クラスタ組合せ情報100、は、クラスタ1およびクラスタ2のプロセッサのプログラム変更処理が終了し、クラスタ3のプログラム変更処理を行っている途中であり、クラスタ4およびクラスタ5のプロセッサのプログラム変更処理がまだ開始されていない時点の内容を示している。すなわち、クラスタ1およびクラスタ2のプロセッサは新しいプログラムを実行しているので、クラスタ1およびクラスタ2は分散処理可能な一方

の組になっている。また、クラスタ4およびクラスタ5のプロセッサは古いプログラムを実行しているので、クラスタ4およびクラスタ5は分散処理可能な他方の組になっている。また、クラスタ3は、プログラム変更中なので、他のクラスタとは分散処理可能になっていない。

[0039] - 実施例3-

図13は本発明の実施例3のディスク制御装置200"の構成図である。このディスク制御装置200"は、プロセッサ(211,212,213,214)とサービスプロセッサ(215)と共有メモリ(230)とをバス201で接続した構成である。この場合、バス201に接続するプロセッサ(211,212,213,214)を適当なクラスタに分割すれば、上記実施例1や上記実施例2と同様の保守方法によりデータ転送制御プログラムをバージョンアップできる。

[0040]

【発明の効果】本発明のマルチプロセッサシステムの無停止プログラム変更方法によれば、マルチプロセッサシステムの動作を全面停止させることなく、且つ、異なるバージョンのプログラムが干渉することなく、プログラムを変更することが出来る。

【0041】本発明のマルチプロセッサシステムによれば、プログラムの変更のために動作を計画停止させる必要がなくなる。

【0042】本発明のディスク制御装置の無停止プログラム変更方法によれば、ディスク制御装置の動作を全面停止させることなく、且つ、異なるバージョンのデータ転送制御プログラムが干渉することなく、データ転送制御プログラムを変更することが出来る。

【0043】本発明のディスク制御装置によれば、データ転送制御プログラムの変更のために動作を計画停止させる必要がなくなる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施例1のディスク制御装置の構成図 である。

- 【図2】クラスタ割当て情報の構成図である。
- 【図3】実行クラスタ指示情報の構成図である。
- 【図4】 I/Oジョブ実行制御情報の構成図である。
- 【図5】クラスタ動作モード指示情報の構成図である。

【図3】

(図3) 600 実行クラスタ指示 1...クラスタ非限定モード 2...クラスタ限定モード 【図6】無停止保守処理(制御プログラム変更処理)の メインフロー図である。

【図7】クラスタ1の制御プログラム変更処理の詳細フロー図である。

【図8】クラスタ2の制御プログラム変更処理の詳細フロー図である。

【図9】本発明の実施例2のディスク制御装置の構成図である。

【図10】分散処理可能クラスタ組合せ情報の構成図である。

【図11】分散処理可能クラスタ組合せ情報の別の構成 図である。

【図12】分散処理可能クラスタ組合せ情報のさらに別の構成図である。

【図13】本発明の実施例3のディスク制御装置の構成図である。

【符号の説明】

分散処理可能クラス
ディスク制御装置
バス
チャネル側プロセッ
ドライブ側プロセッ
サービスプロセッサ
共有メモリ
制御メモリ
保守端末
クラスタ割り当て情
実行クラスタ指示情
I/Oジョブ実行制
•
クラスタ動作モード
チャネル制御装置
ディスクドライブ

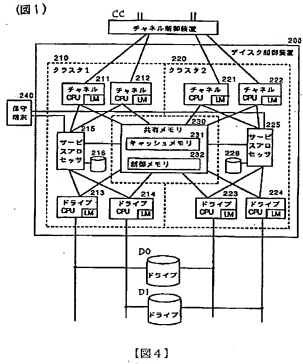
【図10】

(図10) 100 分散処理可能クラスタ組合せ情報

	クラスタ1	クラスタ2	クラスタ 3	クラスタ4
クラスタ1		ок	OK	ок
クラスタ2	ок		ок	ок
クラスタ3	ок	ок		ок
クラスタ4	οĸ	ок	ок	

【図1】

【図2】



(図2)

クラスタ割り当て情報 500

プロセッサ 番号	所属クラスタ 番号	プロセッサ 原性
211	1	チャネルCPU
212	1	チャネルCPU
213	1	F717" CPU
214	1	ト"ライフ" CPU
221	2	チャネル CPU
222	2	チャネル CPU
223	2	ドライプCPU
224	2 .	ドライブのPU

【図5】

(図5)

クラスタ動作モード指示 700

クラスタ番号	動作モード
クラスタ1	1 ノーマル動作モード 2 休止モード 3 保守動作モード
クラスタ2	

(図4)

1/0ジョブ実行制御情報 800

			₹	ンド和		-	Ш					
アクセ	ł	۴	5	イプを	号		ドライプDO					
スコマ	Į	シリンダ番号										
シド 要求		・ トラック番号 レコード番号					,					
実行可能 プロセッ サ指定 ビット マップ	2	*ロセ ,サ 号		211	212	21	3	214	221	222	223	224
	1	是行可召 可、 不可	ייש									*
1/O 要求実行状態 0実行要求無し 1ドライブCPU実行 2チャネルCPU実行待ち 3実行中					侍ち							

【図11】

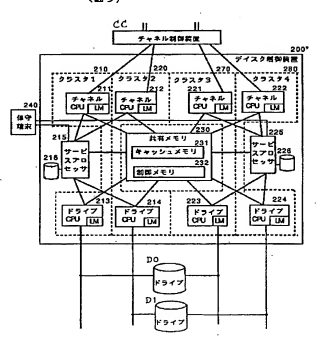
(2311) 100

分散処理可	166クラ	スタも	出台で	H TX

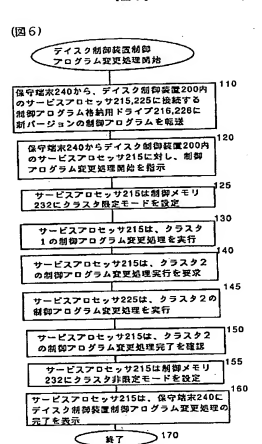
	クラスタ1	クラスタ2	クラスタ3	クラスタ4
クラスタ1		NG	NG	NG
クラスタ2	NG		ок	ок
クラスタ3	NG	ок		ок
クラスタ4	NG	OK	OK	

【図9】

(⊠9)



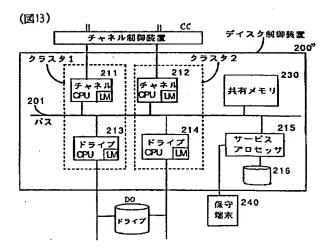
【図6】



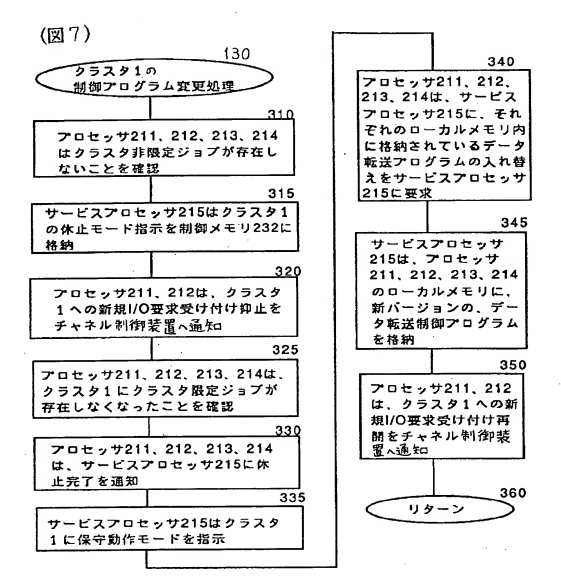
【図12】

(2112)	100'	分散処理可能クラスタ組合せ情報						
	クラスタ 1	クラスタ2	クラスタ3	クラスタ4	クラスタ 5			
クラスタ1		ок	NG	NG	NG			
クラスタ2	ок		NG .	NG	NG			
クラスタ3	NG	NG		NG	NG			
クラスタ4	NG	NG	NG		ок			
クラスタ5	NG	NG	NG	ок				

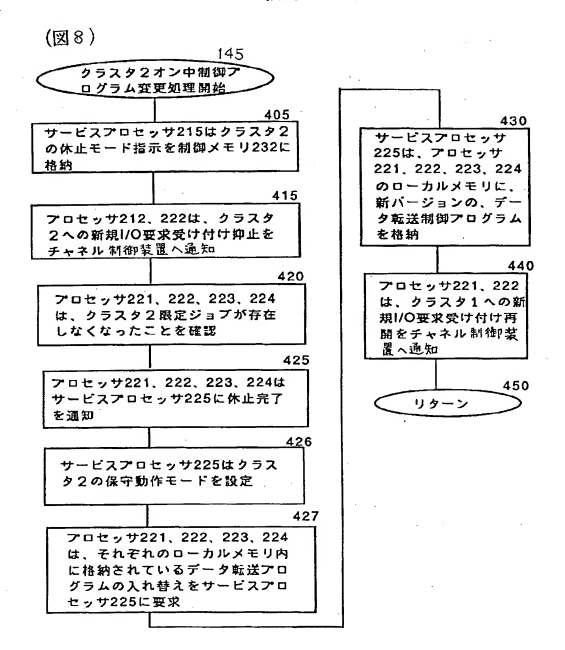
【図13】



【図7】



[図8]



【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第6部門第3区分 【発行日】平成11年(1999)8月6日

【公開番号】特開平7-306844

【公開日】平成7年(1995)11月21日

【年通号数】公開特許公報7-3069

【出願番号】特願平6-99705

【国際特許分類第6版】

G06F 15/177

9/06 540

[FI]

G06F 15/16 420 S

9/06 540 F

【手続補正書】

【提出日】平成10年8月25日

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数のプロセッサの各ローカルメモリに それぞれプログラムを格納し、各プロセッサが自ローカルメモリに格納したプログラムをそれぞれ実行してジョブを処理するマルチプロセッサシステムにおいて、

上記複数のプロセッサをクラスタ1からクラスタN(Nは、2以上で全プロセッサ数以下の自然数)までのN個のクラスタにグループ分けし、且つ、自プロセッサが属するクラスタと同一クラスタに属するプロセッサ群の間でのみジョブの分散処理を行なうクラスタ限定モードと全てのプロセッサの間でジョブの分散処理を行なうクラスタ非限定モードとを設け、

通常動作時は、クラスタ非限定モードでジョブを分散処理し、

プログラム変更動作時は、まず、クラスタ非限定モードでのジョブの処理からクラスタ限定モードでのジョブの処理からクラスタ限定モードでのジョブの処理に移行し、移行が完了したら一つのクラスタを選択し、非選択クラスタのプロセッサ群でのジョブの受け付けを継続しつつ選択クラムとび新たなジョブの受け付けを継続しつつ選択クラムしたら選択クラスタのプロセッサ群の各ローカルメモリに格納されているプログラムを新たなプログラムにフリに格納されているプログラムを新たなプロセッサのプロセッサのプロセッサのプログラムの変更を完了したら選択クラスタのプロセッサのプログラムの変更を完了したら選択クラスタのプロセッサの関し、これを全てのクラスタについて順に繰り返した後、クラスタ限定モードでのジョブの処理をクラスタ非限定

モードでのジョブの処理に戻して通常動作に戻ることを 特徴とするマルチプロセッサシステムの無停止プログラ ム変更方法。

【請求項2】 複数のプロセッサの各ローカルメモリに それぞれプログラムを格納し、各プロセッサが自ローカルメモリに格納したプログラムをそれぞれ実行してジョブを処理するマルチプロセッサシステムにおいて、

上記複数のプロセッサをクラスタ1からクラスタN(Nは、2以上で全プロセッサ数以下の自然数)までのN個のクラスタにグループ分けし、且つ、クラスタ群を第1組と第2組の2個の集合にグループ分けし、且つ、自プロセッサが属するクラスタと同一クラスタに属するプロセッサ群の間でのみジョブの分散処理を行なうクラスタ限定モードと、自プロセッサが属するクラスタと同一クラスタに属するプロセッサ群および自プロセッサが属するクラスタが所属する組と同一組に所属するクラスタに属するプロセッサ群の間でジョブの分散処理を行なうクラスタ非限定モードとを設け、

通常動作時は、全てのクラスタを第1組または第2組の 一方に所属させ、クラスタ非限定モードでジョブを分散 処理し、

プログラム変更動作時は、まず、一つのクラスタを選択し、非選択クラスタにおけるクラスタ非限定モードでのジョブの分散処理を継続しつつ選択クラスタにおけるクラスタ非限定モードでのジョブの処理をクラスタ限定モードでのジョブの処理をクラスタ限定モードでのジョブの処理へと移行し、移行が完了したら選択クラスタのプロセッサ群で処理されるジョブが無くなったら選択クラスタのプロセッサ群の公コログラムをおされているプログラムをするプロセッサのプログラムの変更を完了したら選択クラスタのプロセッサでの新たなジョブの受け付けおよびジョブの処理を再開すると共に、選択クラスタの所属を第1組ま

たは第2組の一方から他方に変更した上で選択クラスタにおけるクラスタ限定モードでのジョブの処理をクラスタ非限定モードでのジョブの処理に戻し、これを全てのクラスタについて順に繰り返して通常動作に戻ることを特徴とするマルチプロセッサシステムの無停止プログラム変更方法。

【請求項3】 複数のプロセッサの各ローカルメモリにそれぞれプログラムを格納し、各プロセッサが自ローカルメモリに格納したプログラムをそれぞれ実行してジョブを処理するマルチプロセッサシステムにおいて、

上記複数のプロセッサをクラスタ1からクラスタN(Nは、2以上で全プロセッサ数以下の自然数)までのN個のクラスタにグループ分けするクラスタ割り当て手段と、

自プロセッサが属するクラスタと同一クラスタに属する プロセッサ群の間でのみジョブの分散処理を行うクラス 夕限定モードか、全てのプロセッサの間でジョブの分散 処理を行なうクラスタ非限定モードか、のいずれかで分 散処理を行うよう制御する分散処理モード制御手段と、 通常動作時は、前記クラスタ非限定モードによりジョブ の分散処理を行なわせ、プログラム変更動作時は、ま ず、クラスタ非限定モードでのジョブの処理からクラス 夕限定モードでのジョブの処理に移行させ、移行が完了 したら一つのクラスタを選択し、非選択クラスタのプロ セッサ群でのジョブの処理および新たなジョブの受け付 けを継続させつつ選択クラスタのプロセッサ群での新た なジョブの受け付けを停止させ、選択クラスタのプロセ ッサ群で処理されるジョブが無くなったら選択クラスタ のプロセッサ群の各ローカルメモリに格納されているプ ログラムを新たなプログラムにそれぞれ変更し、選択ク ラスタの全てのプロセッサのプログラムの変更を完了し たら選択クラスタのプロセッサ群での新たなジョブの受 け付けおよびジョブの処理を再開させ、これを全てのク ラスタについて順に繰り返した後、クラスタ限定モード でのジョブの処理をクラスタ非限定モードでのジョブの 処理に移行させ通常動作に戻らせるプログラム変更処理 手段とを具備したことを特徴とするマルチプロセッサシ ステム。

【請求項4】 複数のプロセッサの各ローカルメモリに それぞれプログラムを格納し、各プロセッサが自ローカルメモリに格納したプログラムをそれぞれ実行してジョブを処理するマルチプロセッサシステムにおいて、

上記複数のプロセッサをクラスタ1からクラスタN (N は、2以上で全プロセッサ数以下の自然数) までのN個のクラスタにグループ分けするクラスタ割り当て手段と、

クラスタ群を第1組と第2組の2個の集合にグループ分けする分散処理可能クラスタ組合せ手段と、

自プロセッサが属するクラスタと同一クラスタに属する プロセッサ群の間でのみジョブの分散処理を行なうクラ スタ限定モードか、自プロセッサが属するクラスタと同一クラスタに属するプロセッサ群および自プロセッサが属するクラスタが所属する組と同一組に所属するクラスタに属するプロセッサ群の間でジョブの分散処理を行なうクラスタ非限定モードか、のいずれかで分散処理を行うよう制御する分散処理モード制御手段と、

通常動作時は、全てのクラスタを第1組または第2組の 一方に所属させ、クラスタ非限定モードでジョブを分散 処理させ、プログラム変更動作時は、まず、一つのクラ スタを選択し、非選択クラスタにおけるクラスタ非限定 モードでのジョブの分散処理を継続させつつ選択クラス タにおけるクラスタ非限定モードでのジョブの処理をク ラスタ限定モードでのジョブの処理へと移行させ、移行 が完了したら選択クラスタのプロセッサ群での新たなジ ョブの受け付けを停止させ、選択クラスタのプロセッサ 群で処理されるジョブが無くなったら選択クラスタのプ ロセッサ群の各ローカルメモリに格納されているプログ ラムを新たなプログラムにそれぞれ変更し、選択クラス タの全てのプロセッサのプログラムの変更を完了したら 選択クラスタのプロセッサ群での新たなジョブの受け付 けおよびジョブの処理を再開させると共に、選択クラス・ 夕の所属を第1組または第2組の一方から他方に変更さ せた上で選択クラスタにおけるクラスタ限定モードでの ジョブの処理をクラスタ非限定モードでのジョブの処理 に移行させ、これを全てのクラスタについて順に繰り返 して通常動作に戻らせるプログラム変更処理手段とを具 備したことを特徴とするマルチプロセッサシステム。

【請求項5】 複数のプロセッサの各ローカルメモリに それぞれプログラムを格納し、各プロセッサが自ローカルメモリに格納したプログラムをそれぞれ実行してジョブを処理するマルチプロセッサシステムにおいて、

上記複数のプロセッサを2以上のクラスタにグループ分けするために各プロセッサがいずれのクラスタに属しているかを示すクラスタ割当て情報を記憶するクラスタ割当て情報記憶手段と、

ローカルメモリに格納したプログラムに従ってプロセッサがジョブの処理を行うノーマル動作モードか、クラスタを閉塞するためにプロセッサがジョブの処理を休止する休止モードか、ローカルメモリに格納されたプログラムを新たなプログラムに変更する保守動作モードか、のいずれの動作モードにするかをクラスタ単位で示すクラスタ動作モード指示情報を記憶する動作モード指示情報記憶手段と、

自プロセッサが属するクラスタと同じクラスタに属するプロセッサとのみジョブの分散処理を行なうクラスタ限定モードか、クラスタに拘り無く任意のプロセッサ間でジョブの分散処理を行なうクラスタ非限定モードか、のいずれの分散処理モードでジョブを処理するかを示す実行クラスタ指示情報を記憶する実行クラスタ指示情報記憶手段と、

プログラムの変更開始を指示するプログラム変更開始指示手段と.

プログラムの変更開始が指示されたとき、分散処理モードをクラスタ限定モードに設定し、任意のクラスタを一つ選び、そのクラスタの動作モードを休止モードに設定し、当該クラスタに属するプロセッサが全て休止状態になった時点で当該クラスタの動作モードを保守動作モードに設定し、当該クラスタに属する全てのプロセッサのローカルメモリに格納されているプログラムを新たなプログラムに変更し、これを全クラスタについて繰り返し、その完了時点で全てのクラスタの動作モードをフラスタル動作モードに設定し、分散処理モードをクラスタ非限定モードに設定するプログラム変更処理手段と、を具備したことを特徴とするマルチプロセッサシステム。

【請求項6】 複数のプロセッサの各ローカルメモリに それぞれプログラムを格納し、各プロセッサが自ローカ ルメモリに格納したプログラムをそれぞれ実行してジョ プを処理するマルチプロセッサシステムにおいて、

上記複数のプロセッサを2以上のクラスタにグループ分けするために各プロセッサがいずれのクラスタに属しているかを示すクラスタ割当て情報を記憶するクラスタ割当て情報記憶手段と、

ローカルメモリに格納したプログラムに従ってプロセッサがジョブの処理を行うノーマル動作モードか、クラスタを閉塞するためにプロセッサがジョブの処理を休止する休止モードか、ローカルメモリに格納されたプログラムを新たなプログラムに変更する保守動作モードか、のいずれの動作モードにするかをクラスタ単位で示すクラスタ動作モード指示情報を記憶する動作モード指示情報記憶手段と、

自プロセッサが属するクラスタと同じクラスタに属するプロセッサとのみジョブの分散処理を行なうクラスタ限定モードか、自プロセッサが属するクラスタと同じクラスタに属するプロセッサおよび自プロセッサとの間でジョブの分散処理が可能な他クラスタのプロセッサでジョブの分散処理を行なうクラスタ非限定モードか、のいずれの分散処理モードでジョブを処理するかを示す実行クラスタ指示情報を記憶する実行クラスタ指示情報記憶手段と、

プログラムの変更開始を指示するプログラム変更開始指示手段と、

プログラムの変更開始が指示されたとき、任意のクラスタを一つ選び、そのクラスタの分散処理モードをクラスタ限定モードに設定し、当該クラスタの動作モードを休止モードに設定し、当該クラスタに属するプロセッサが全て休止状態になった時点で当該クラスタの動作モードを保守動作モードに設定し、当該クラスタに属する全てのプロセッサのローカルメモリに格納されているプログラムを新たなプログラムに変更し、当該クラスタの分散処理モードをクラスタ非限定モードに設定し、これを全

クラスタについて繰り返し、その完了時点で全てのクラスタの動作モードをノーマル動作モードに設定するプログラム変更処理手段と、を具備したことを特徴とするマルチプロセッサシステム。

【請求項7】 複数のプロセッサの各ローカルメモリに それぞれデータ転送制御プログラムを格納し、各プロセッサが自ローカルメモリに格納したデータ転送制御プログラムをそれぞれ実行してディスクドライブに対するデータ転送ジョブを処理するディスク制御装置において、上記複数のプロセッサをクラスタ1からクラスタN(Nは、2以上で全プロセッサ数以下の自然数)までのN個のクラスタにグループ分けし、且つ、自プロセッサ群の間でのみデータ転送ジョブの分散処理を行なうクラスタ限定モードと全てのプロセッサの間でデータ転送ジョブの分散処理を行なうクラスタ非限定モードとを設け、

通常動作時は、クラスタ非限定モードでデータ転送ジョ プを分散処理し、

データ転送制御プログラム変更動作時は、まず、クラス タ非限定モードでのデータ転送ジョブの処理からクラス 夕限定モードでのデータ転送ジョブの処理に移行し、移 行が完了したら一つのクラスタを選択し、非選択クラス タのプロセッサ群でのデータ転送ジョブの処理および新 たなデータ転送ジョブの受け付けを継続しつつ選択クラ スタのプロセッサ群での新たなデータ転送ジョブの受け 付けを停止し、選択クラスタのプロセッサ群で処理され るデータ転送ジョブが無くなったら選択クラスタのプロ セッサ群の各ローカルメモリに格納されているデータ転 送制御プログラムを新たなデータ転送制御プログラムに それぞれ変更し、選択クラスタの全てのプロセッサのデ ータ転送制御プログラムの変更を完了したら選択クラス タのプロセッサ群での新たなデータ転送ジョブの受け付 けおよびデータ転送ジョブの処理を再開し、これを全て のクラスタについて順に繰り返した後、クラスタ限定モ ードでのデータ転送ジョブの処理をクラスタ非限定モー ドでのデータ転送ジョブの処理に戻して通常動作に戻る ことを特徴とするディスク制御装置の無停止プログラム 変更方法。

【請求項8】 複数のプロセッサの各ローカルメモリに それぞれデータ転送制御プログラムを格納し、各プロセッサが自ローカルメモリに格納したデータ転送制御プログラムをそれぞれ実行してデータ転送ジョブを処理する ディスク制御装置において、

上記複数のプロセッサをクラスタ1からクラスタN(Nは、2以上で全プロセッサ数以下の自然数)までのN個のクラスタにグループ分けし、且つ、クラスタ群を第1組と第2組の2個の集合にグループ分けし、且つ、自プロセッサが属するクラスタと同一クラスタに属するプロセッサ群の間でのみデータ転送ジョブの分散処理を行なうクラスタ限定モードと、自プロセッサが属するクラス

タと同一クラスタに属するプロセッサ群および自プロセッサが属するクラスタが所属する組と同一組に所属するクラスタに属するプロセッサ群の間でデータ転送ジョブの分散処理を行なうクラスタ非限定モードとを設け、通常動作時は、全てのクラスタを第1組または第2組の一方に所属させ、クラスタ非限定モードでデータ転送ジョブを分散処理し、

データ転送制御プログラム変更動作時は、まず、一つの クラスタを選択し、非選択クラスタにおけるクラスタ非 限定モードでのデータ転送ジョブの分散処理を継続しつ つ選択クラスタにおけるクラスタ非限定モードでのデー 夕転送ジョブの処理をクラスタ限定モードでのデータ転 送ジョブの処理へと移行し、移行が完了したら選択クラ スタのプロセッサ群での新たなデータ転送ジョブの受け 付けを停止し、選択クラスタのプロセッサ群で処理され るデータ転送ジョブが無くなったら選択クラスタのプロ セッサ群の各ローカルメモリに格納されているデータ転 送制御プログラムを新たなデータ転送制御プログラムに それぞれ変更し、選択クラスタの全てのプロセッサのデ ータ転送制御プログラムの変更を完了したら選択クラス タのプロセッサ群での新たなデータ転送ジョブの受け付 けおよびデータ転送ジョブの処理を再開すると共に、選 択クラスタの所属を第1組または第2組の一方から他方 に変更した上で選択クラスタにおけるクラスタ限定モー ドでのデータ転送ジョブの処理をクラスタ非限定モード でのデータ転送ジョブの処理に戻し、これを全てのクラ スタについて順に繰り返して通常動作に戻ることを特徴 とするディスク制御装置の無停止プログラム変更方法。

【請求項9】 複数のプロセッサの各ローカルメモリに それぞれデータ転送制御プログラムを格納し、各プロセッサが自ローカルメモリに格納したデータ転送制御プログラムをそれぞれ実行してデータ転送ジョブを処理する ディスク制御装置において、

上記複数のプロセッサをクラスタ1からクラスタN(Nは、2以上で全プロセッサ数以下の自然数)までのN個のクラスタにグループ分けするクラスタ割り当て手段と、

自プロセッサが属するクラスタと同一クラスタに属する プロセッサ群の間でのみデータ転送ジョブの分散処理を 行うクラスタ限定モードか、全てのプロセッサの間でデ ータ転送ジョブの分散処理を行なうクラスタ非限定モー ドか、のいずれかで分散処理を行うよう制御する分散処 理モード制御手段と、

通常動作時は、前記クラスタ非限定モードによりデータ 転送ジョブの分散処理を行なわせ、データ転送制御プロ グラム変更動作時は、まず、クラスタ非限定モードでの データ転送ジョブの処理からクラスタ限定モードでのデ ータ転送ジョブの処理に移行させ、移行が完了したらー つのクラスタを選択し、非選択クラスタのプロセッサ群 でのデータ転送ジョブの処理および新たなデータ転送ジ ョブの受け付けを継続させつつ選択クラスタのプロセッサ群での新たなデータ転送ジョブの受け付けを停止させ、選択クラスタのプロセッサ群で処理されるデータ転送ジョブが無くなったら選択クラスタのプロセッサ群の各ローカルメモリに格納されているデータ転送制御プログラムを新たなデータ転送制御プログラムにそれぞれ変更し、選択クラスタの全てのプロセッサのデータ転送制御プログラムの変更を完了したら選択クラスタのプロセッサ群での新たなデータ転送ジョブの処理をクラスタ限定モードでのデータ転送ジョブの処理をクラスタ非限定モードでのデータ転送ジョブの処理をクラスタ非限定モードでのデータ転送ジョブの処理に移行させ通常動作に戻らせるデータ転送ジョブの処理に移行させ通常動作に戻らせるデータ転送ショブの処理をクラスタ非限定モードでのデータ転送ショブの処理に移行させ通常動作に戻らせるデータ転送ショブの処理をクラスタ非限定モードでのデータ転送ショブの処理に移行させ通常動作に戻らせるデータ転送ショブの処理をクラスタ非限定モードでのデータ転送ショブの処理に移行させ通常動作に戻らせるデータ転送ショブの処理に移行させるディスク制御装置。

【請求項10】 複数のプロセッサの各ローカルメモリにそれぞれデータ転送制御プログラムを格納し、各プロセッサが自ローカルメモリに格納したデータ転送制御プログラムをそれぞれ実行してデータ転送ジョブを処理するディスク制御装置において、

上記複数のプロセッサをクラスタ1からクラスタN(Nは、2以上で全プロセッサ数以下の自然数)までのN個のクラスタにグループ分けするクラスタ割り当て手段と

クラスタ群を第1組と第2組の2個の集合にグループ分けする分散処理可能クラスタ組合せ手段と、

自プロセッサが属するクラスタと同一クラスタに属するプロセッサ群の間でのみデータ転送ジョブの分散処理を行なうクラスタ限定モードか、自プロセッサが属するクラスタと同一クラスタに属するプロセッサ群および自プロセッサが属するクラスタが所属する組と同一組に所属するクラスタに属するプロセッサ群の間でデータ転送ジョブの分散処理を行なうクラスタ非限定モードか、のいずれかで分散処理を行うよう制御する分散処理モード制御手段と、

通常動作時は、全てのクラスタを第1組または第2組の一方に所属させ、クラスタ非限定モードでデータ転送ジョブを分散処理させ、データ転送制御プログラム変更動作時は、まず、一つのクラスタを選択し、非選択クラスタを選択し、非選択クラスタを選択しているクラスタを選択しているクラスタを選択しているクラスタを選択しているクラスタを選択しているクラスタを選択クラスタにおけるクラスタを選択クラスタの地理を継続させつの場所をクラスタの地理を移行が完了したら選択クラスタのプロセッサ群で処理されるデータ転送ジョブの要されているデータ転送ジョブの担立させ、選択プがルスタのプロセッサ群で処理されるデータ転送がかりまな、その金でのプロセッサのデータ転送制御プログラムにそれぞれ変更し、選択クラムの全てのプロセッサのデータ転送制御プログラムの

変更を完了したら選択クラスタのプロセッサ群での新たなデータ転送ジョブの受け付けおよびデータ転送ジョブのの処理を再開させると共に、選択クラスタの所属を第1組または第2組の一方から他方に変更させた上で選択クラスタにおけるクラスタ限定モードでのデータ転送ジョブの処理をクラスタ非限定モードでのデータ転送ジョブの処理に移行させ、これを全てのクラスタについて順に繰り返して通常動作に戻らせるデータ転送制御プログラム変更処理手段とを具備したことを特徴とするディスク制御装置。

【請求項11】 複数のプロセッサの各ローカルメモリにそれぞれデータ転送制御プログラムを格納し、各プロセッサが自ローカルメモリに格納したデータ転送制御プログラムをそれぞれ実行してデータ転送ジョブを処理するディスク制御装置において、

上記複数のプロセッサを2以上のクラスタにグループ分けするために各プロセッサがいずれのクラスタに属しているかを示すクラスタ割当て情報を記憶するクラスタ割当て情報記憶手段と、

ローカルメモリに格納したデータ転送制御プログラムに 従ってプロセッサがデータ転送ジョブの処理を行うノー マル動作モードか,クラスタを閉塞するためにプロセッ サがデータ転送ジョブの処理を休止する休止モードか, ローカルメモリに格納されたデータ転送制御プログラム を新たなデータ転送制御プログラムに変更する保守動作 モードか,のいずれの動作モードにするかをクラスタ単 位で示すクラスタ動作モード指示情報を記憶する動作モード指示情報記憶手段と、

自プロセッサが属するクラスタと同じクラスタに属するプロセッサとのみデータ転送ジョブの分散処理を行なうクラスタ限定モードか、クラスタに拘り無く任意のプロセッサ間でデータ転送ジョブの分散処理を行なうクラスタ非限定モードか、のいずれの分散処理モードでデータ転送ジョブを処理するかを示す実行クラスタ指示情報を記憶する実行クラスタ指示情報記憶手段と、

データ転送制御プログラムの変更開始を指示するデータ 転送制御プログラム変更開始指示手段と、

データ転送制御プログラムの変更開始が指示されたとき、分散処理モードをクラスタ限定モードに設定し、任意のクラスタを一つ選び、そのクラスタの動作モードを依止モードに設定し、当該クラスタに属するプロセッサが全て休止状態になった時点で当該クラスタの動作モードを保守動作モードに設定し、当該クラスタに属する全てのプロセッサのローカルメモリに格納されているデータ転送制御プログラムを新たなデータ転送制御プログラムを新たなデータ転送制御プログラムを育し、これを全クラスタについて繰り返し、その完了時点で全てのクラスタの動作モードをノーマル動作モードに設定し、分散処理モードをクラスタ非限定モードに設定するデータ転送制御プログラム変更処理手段と、を具備したことを特徴とするディスク制御装置。

【請求項12】 複数のプロセッサの各ローカルメモリにそれぞれデータ転送制御プログラムを格納し、各プロセッサが自ローカルメモリに格納したデータ転送制御プログラムをそれぞれ実行してデータ転送ジョブを処理するディスク制御装置において、

上記複数のプロセッサを2以上のクラスタにグループ分けするために各プロセッサがいずれのクラスタに属しているかを示すクラスタ割当て情報を記憶するクラスタ割当て情報記憶手段と、

ローカルメモリに格納したデータ転送制御プログラムに従ってプロセッサがデータ転送ジョブの処理を行うノーマル動作モードか、クラスタを閉塞するためにプロセッサがデータ転送ジョブの処理を休止する休止モードか、ローカルメモリに格納されたデータ転送制御プログラムを新たなデータ転送制御プログラムに変更する保守動作モードか、のいずれの動作モードにするかをクラスタ単位で示すクラスタ動作モード指示情報を記憶する動作モード指示情報記憶手段と、

自プロセッサが属するクラスタと同じクラスタに属するプロセッサとのみデータ転送ジョブの分散処理を行なうクラスタ限定モードか、自プロセッサが属するクラスタと同じクラスタに属するプロセッサおよび自プロセッサとの間でデータ転送ジョブの分散処理が可能な他クラスタのプロセッサでデータ転送ジョブの分散処理を行なうクラスタ非限定モードか、のいずれの分散処理モードでデータ転送ジョブを処理するかを示す実行クラスタ指示情報を記憶する実行クラスタ指示情報を記憶する実行クラスタ指示情報記憶手段と、

データ転送制御プログラムの変更開始を指示するデータ 転送制御プログラム変更開始指示手段と、

データ転送制御プログラムの変更開始が指示されたとき、任意のクラスタを一つ選び、そのクラスタの分散処理モードをクラスタ限定モードに設定し、当該クラスタの動作モードを休止モードに設定し、当該クラスタに属するプロセッサが全て休止状態になった時点で当該クラスタの動作モードを保守動作モードに設定し、当該クラスタに属する全てのプロセッサのローカルメモリに格納されているデータ転送制御プログラムを新たなデータ転送制御プログラムに変更し、当該クラスタの分散処理モードをクラスタ非限定モードに設定し、これを全クラスタについて繰り返し、その完了時点で全てのクラスタの動作モードをノーマル動作モードに設定するデータ転送制御プログラム変更処理手段と、を具備したことを特徴とするディスク制御装置。

【請求項13】 ディスク制御装置であって、

<u>ホストプロセッサからの入出力要求を受け取るチャネル</u> <u>プロセッサと、</u>

前記チャネルプロセッサから前記入出力要求に対応する データアクセス要求を受け取り、前記データアクセス要 求で指定されたデータをドライブとの間で転送するドラ イブプロセッサと、 前記チャネルプロセッサと前記ドライブプロセッサとが 接続される共通バスと、

<u>前記チャネルプロセッサと前記ドライブプロセッサとに接続され、前記チャネルプロセッサと前記ドライブプロセッサとにプログラムを供給するサービスプロセッサとから構成され、</u>

前記チャネルプロセッサと前記ドライブプロセッサは、 前記入出力要求を、新しいプログラムをローデイング中 は旧プログラムを使って処理し、

前記チャネルプロセッサと前記ドライブプロセッサは、 前記入出力要求を、前記新しいプログラムが前記チャネ ルプロセッサと前記ドライブプロセッサの両方において 便用可能となった後は、前記新しいプログラムを使って 処理する、ことを特徴とするディスク制御装置。

【請求項14】 複数の各プロセッサに新しいプログラムをローディング中は旧プログラムを使用して動作可能なディスク制御装置であって、

<u>ホストプロセッサからの入出力要求を受け取るチャネル</u> プロセッサと、

前記チャネルプロセッサから前記入出力要求に対応する データアクセス要求を受け取り、前記データアクセス要 求で指定されたデータをドライブとの間で転送するドラ イブプロセッサとから構成され、

前記チャネルプロセッサと前記ドライブプロセッサは、 前記入出力要求を、新しいプログラムをローデイング中 は旧プログラムを使って処理し、

前記チャネルプロセッサと前記ドライブプロセッサは、 前記入出力要求を、前記新しいプログラムが前記チャネ ルプロセッサと前記ドライブプロセッサの両方において 使用可能となった後は、前記新しいプログラムを使って 処理する、ことを特徴とするディスク制御装置。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0009

【補正方法】変更

【補正内容】

【0009】第6の観点では、本発明は、上記第4の観点による無停止プログラム変更方法または上記第5の観点による無停止プログラム変更方法を実施するディスク制御装置を提供する。第7の観点では、本発明は、ディスク制御装置であって、ホストプロセッサからの入出力要求を受け取るチャネルプロセッサと、前記チャネルプロセッサから前記入出力要求に対応するデータアクセス要求を受け取り、前記データアクセス要求で指定されたデータをドライブとの間で転送するドライブプロセッサと、前記チャネルプロセッサと前記ドライブプロセッサと、前記チャネルプロセッサと前記ドライブプロセッサ

とが接続される共通バスと、前記チャネルプロセッサと 前記ドライブプロセッサとに接続され、前記チャネルプ ロセッサと前記ドライブプロセッサとにプログラムを供 給するサービスプロセッサとから構成され、前記チャネ ルプロセッサと前記ドライブプロセッサは、前記入出力 要求を、新しいプログラムをローデイング中は旧プログ ラムを使って処理し、前記チャネルプロセッサと前記ド ライブプロセッサは、前記入出力要求を、前記新しいプ ログラムが前記チャネルプロセッサと前記ドライブプロ セッサの両方において便用可能となった後は、前記新し いプログラムを使って処理することを特徴とするディス <u>ク制御装置を提供する。第8の観点では、本発明は、複</u> 数の各プロセッサに新しいプログラムをローデイング中 は旧プログラムを使用して動作可能なディスク制御装置 であって、ホストプロセッサからの入出力要求を受け取 るチャネルプロセッサと、前記チャネルプロセッサから 前記入出力要求に対応するデータアクセス要求を受け取 り、前記データアクセス要求で指定されたデータをドラ イブとの間で転送するドライブプロセッサとから構成さ れ、前記チャネルプロセッサと前記ドライブプロセッサ は、前記入出力要求を、新しいプログラムをローデイン グ中は旧プログラムを使って処理し、前記チャネルプロ セッサと前記ドライブプロセッサは、前記入出力要求 を、前記新しいプログラムが前記チャネルプロセッサと 前記ドライブプロセッサの両方において使用可能となっ た後は、前記新しいプログラムを使って処理することを 特徴とするディスク制御装置を提供する。

【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0015

【補正方法】変更

【補正内容】

【0015】上記第6の観点によるディスク制御装置では、上記無停止データ転送制御プログラム変更方法を好適に実施可能であるから、データ転送制御プログラムを変更するときに動作を全面停止させずに済む。上記第7の観点および上記第8の観点によるディスク制御装置では、新しいプログラムがチャネルプロセッサとドライブプロセッサの両方において使用可能となる前は旧プログラムを使用して入出力要求を処理し、前記新しいプログラムが前記チャネルプロセッサと前記ドライブプロセッサの両方において使用可能となった後は、前記新しいプログラムを使用して入出力要求を処理するから、プログラムを変更するときに入出力要求の処理を停止させずに済む。